

wenn hoch dann...

SCHMIDT Hub-
Arbeitsbühnen-
Vermietung

Einsatzplaner

72,00
m

62,00
m

53,00
m

42,00
m

34,00
m

15,50
m

5,60
m



Inhaltsverzeichnis

A **Anhänger-Arbeitsbühnen** S. 6 bis 14



A 105 bis A 250

Arbeitshöhen von 10,50 m bis 21 m
Korbbelastung bis 215 kg

L **LKW-Arbeitsbühnen** S. 15 bis 80



L 115 bis L 720

Arbeitshöhen von 10 m bis 72 m
Korbbelastung bis 1000 kg

S **Scheren-Arbeitsbühnen** S. 81 bis 92



LR 50 bis S 225-24

Arbeitshöhen von 5,00 m bis 22,50 m
Korbbelastung bis 950 kg

G **Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen** S. 93 bis 142



G 111 bis GT 430

Arbeitshöhen von 11 m bis 43 m
Korbbelastung bis 272 kg

T **Teleskop-Arbeitsbühnen** S. 93 bis 142



T 141 bis T 435

Arbeitshöhen von 14 m bis 43,50 m
Korbbelastung bis 450 kg

Kundennummer

Weitere Einzelheiten im Internet

www.schmidt-info.de

Technische Änderungen vorbehalten
© 2021 Schmidt GmbH & Co.KG

Spezial-Arbeitsbühnen

KT  **Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen** S. 143 bis 162
KT 130 bis KT 500
 Arbeitshöhen von 13,5 m bis 50 m
 Korbbelastung bis 250 kg

IL  **Indoorlifte** S. 163 bis 170
IL 088 bis IL 126
 Arbeitshöhen von 8,80 m bis 12,60 m
 Korbbelastung bis 265 kg

H  **Höhen-Arbeitsbühne** S. 171 bis 172
H 110 bis H 130
 Arbeitshöhen von 11 m bis 13 m
 Korbbelastung bis 200 kg

ML  **Materiallift** S. 173
ML 73
 Arbeitshöhen bis 7,32 m
 Traglast bis 300 kg

KRAN  **Kompaktkran** S. 175 bis 180
 Hakenhöhe bis 38 m
 Traglast bis 25.000 kg

TS/
TSR/
FS **Teleskopstapler/Teleskop-
stapler Rotor/Frontstapler** S. 181 bis 186
 Hubhöhen bis 18 m
 Hublast bis 5.000 kg

Z **Zubehör** S. 187 bis 189

FAX- (E-mail-) Preisanfrage S. 190 bis 191

Anfahrtsbeschreibungen S. 192

Notizen:

4



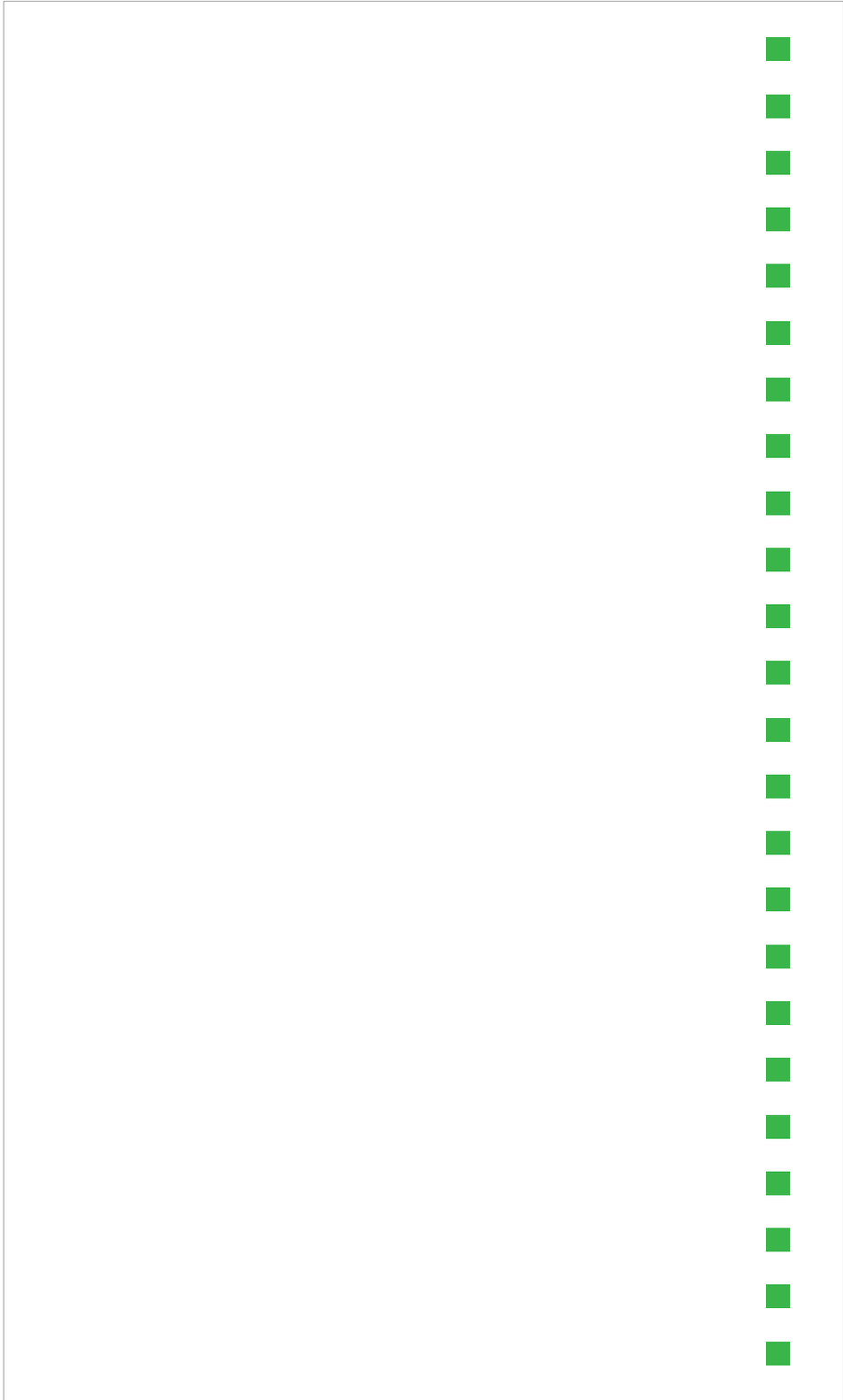
Anhänger- Arbeitsbühnen

Anhänger-
Arbeitsbühnen



wenn hoch dann... 
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleih

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



Ihre Sicherheit steht für uns ganz oben!

Als zertifiziertes IPAF-Schulungszentrum führen wir seit 2006 Sicherheitsschulungen für Bedienpersonal von Hubarbeitsbühnen durch. Unsere ausgebildeten Trainer schulen nach der ISO 18878, sowie DGUV Grundsatz 308-008 (BG 966). Neben den neuen gesetzlichen Richtlinien und Vorschriften verlangen auch Ihre Kunden zunehmend, dass Sie die allgemein gültigen Qualitäts- und Sicherheitsstandards erfüllen.

Als Arbeitgeber sind Sie laut Gesetz für die Unterweisung Ihrer Arbeitnehmer voll verantwortlich.

Ziel dieser international anerkannten Schulung besteht darin, den Bedienern von Hubarbeitsbühnen diese Standards zu vermitteln. Dies wird bei bestandener Prüfung mit der PAL-Card dokumentiert.

Die PAL-Card qualifiziert den Karteninhaber als eine nachweislich geschulte und erfahrene Person, die sicher und effizient mit den Geräten der entsprechenden Maschinenkategorien umgehen kann.

Mehr können Sie für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter, Kunden und Ihre rechtliche Absicherung nicht tun.

Die Schulungen erfolgen in den Maschinenkategorien:

Statisch Vertikal (1a)

Senkrechte Personenlifte (mit Stützen)

Statisch Boom (1b)

Selbstfahrende Auslegerarbeitsbühnen mit Stützen, Anhänger- und LKW-Hubarbeitsbühnen

Mobil Vertikal (3a)

Scherenarbeitsbühnen und Senkrecht-Personenlifte

Mobil Boom (3b)

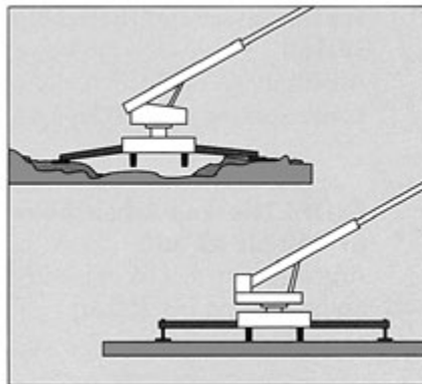
Selbstfahrende Gelenk- und Teleskoparbeitsbühnen

Weitere Informationen zu diesen Schulungen und zur IPAF(International Powered Access Federation) erhalten Sie auf unserer Homepage

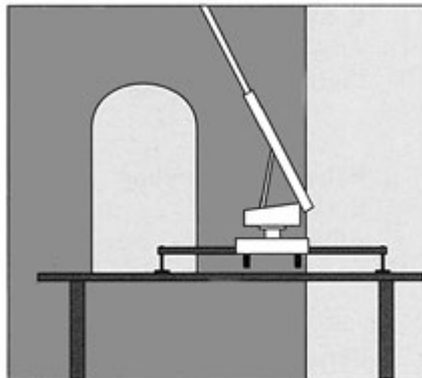
www.schmidt-info.de

Anhänger-Arbeitsbühnen

Horizontale Abstützung bei ebenem Boden oder Abstützung bis 25° Geländeneigung.



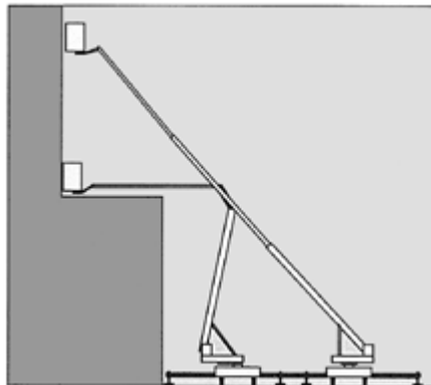
Anhängerbühnen sind auch für Einsätze in engen Innenhöfen, Durchfahrten oder auf Böden mit geringer Traglast geeignet.



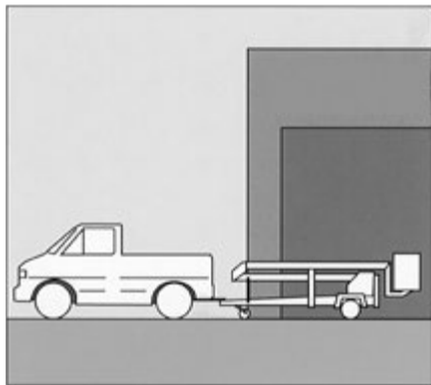
Einsatzvorteile:

- Leichte Bedienung**
- Geringes Eigengewicht (ab 940 kg)**
- Günstige Abmessungen**
- Bedienung vom Arbeitskorb aus**
- Mit PKW zu transportieren**

10,50 - 25 m Arbeitshöhe



Bauart je nach
Anforderung:
Gelenk oder
Teleskop.



Selbstabholung
oder Anlieferung
zum Pauschal-
tarif.

Ausstattungsvarianten:

- Teleskop- oder Gelenk-Bauart.**
- Gelenkteleskop.**
- Drehbarer Arbeitskorb.**
- 230 Volt Anschlüsse im Arbeitskorb.**
- Manuelle oder hydraulische Schnell-
abstützung.**
- Selbstfahrantrieb.**
- Achtung! Alle Arbeitsdiagramme
sind mit max. Abstützbreite
abgebildet!**

Tipps Anhänger-Arbeitsbühnen

I. Aufbau und Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Strom anschließen (230 V Hausanschluss).
2. Maschine einschalten.
3. Stützen ausfahren (Achsen müssen in der Luft hängen und auf Stützrad achten, nicht belasten).
Zuerst Zuggabelseite anheben.
4. Gerät in Waage bringen. Auf festen Untergrund achten, U-Platten verwenden.
5. Bei Versetzfahrten Sicherheitseisen von Triebrädern abnehmen.
6. Sicherheitsbügel Arbeitskorb runterlegen.
7. Die Maschine nur vom Arbeitskorb aus bedienen.

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Gerät komplett einfahren und in Mittelstellung bringen.
2. Stützen vorsichtig einfahren (auf Stützrad achten, nicht belasten).
3. Gerät ausschalten und Stromkabel entfernen.
4. Verriegelung für Selbstfahrantrieb anbringen.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. Maschine hebt nicht.

- 1 a. Haben die Stützen Bodenkontakt (Endschalter und Kontrollleuchten prüfen)?
- 1 b. Ist die Achse in der Luft (Endschalter + Kontrollleuchten prüfen)?
- 1 c. Steht die Maschine waagrecht (U-Platten verwenden)?

2. Der E-Motor läuft nicht an.

- 2a. Ist genügend Betriebsspannung vorhanden (möglichst kurze Kabellänge, Kontrollleuchte)?
Spannungsabfall?
- 2b. Ist die Elektrik eingeschaltet (Schlüsselschalter)?
- 2c. Not-Aus entriegelt?

3. Stützen können nicht eingefahren werden.

- 3a. Ist das Gerät in Grundstellung (Teleskop ein, Hubarm ab, Drehtisch in Mittelstellung)?

Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesen und befugte Personen dürfen Arbeitsbühnen bedienen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

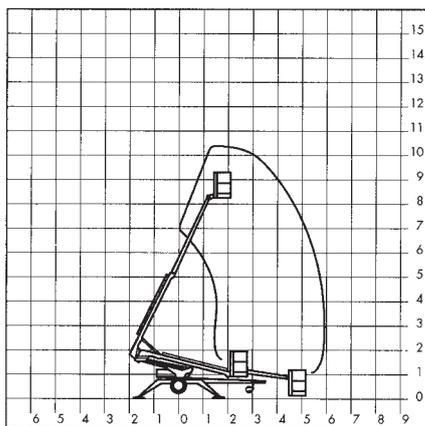
Es gelten die BGG 945/BGG 966/VBG 14.

IV. Sicherheitshinweise

- 1. Sicherheitsgeschirr anlegen und einhängen!
- 2. Gerät nicht überlasten.
Arbeitsbühne ist kein Kran oder Aufzug!
- 3. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener Arbeitsbühne nicht verlassen.
Absturzgefahr!
- 4. Selbstfahrantrieb vor Fahrtbeginn wieder einfahren.
Reifen können beschädigt werden!
- 5. Höchstgeschwindigkeit nicht überschreiten max. 80 km/h.
- 6. Bei Kurvenfahrt auf schwenkenden Mast achten!
- 7. Stützlast der Arbeitsbühne und des Zugfahrzeuges beachten!
- 8. Führerscheinklassen beachten.
- 9. Sicherheitsbügel Arbeitskorb immer unten lassen!
Absturzgefahr!
- 10. Arbeiten sind nur vom Arbeitskorbboden auszuführen!
Absturzgefahr!

A 105

Anhänger-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 10,50 m
 Standhöhe ca. 8,50 m
 Seitliche Reichweite max. 6,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 0,70 x 0,70 m
 Fahrzeuglänge ca. 5,57 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,48 u. 0,78 m
 Fahrzeughöhe ca. 1,80 m

Abstützung

Abstützbreite ca. 3,20 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 940 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 120 kg

Antrieb

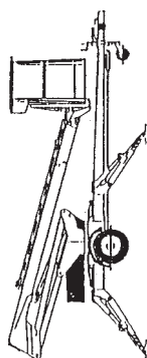
Elektromotor 230 Volt/16 A

Option

Verbrennungsmotor/Benzin

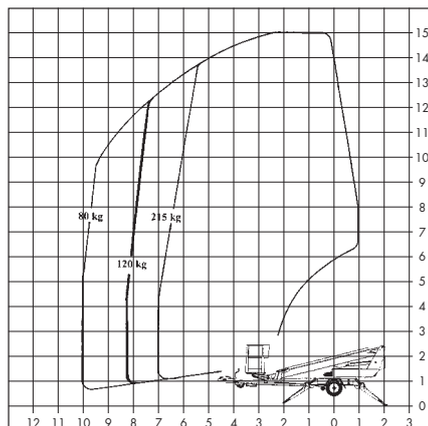
Ausstattung/Sonstiges

Hydraulische Abstützung
 230 Volt-Anschluss im Korb
 Fahrzeugbreite veränderbar von
 1,48 m auf 78 cm



A 150 L

Anhänger-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 15,00 m
 Standhöhe ca. 13,00 m
 Seitliche Reichweite max. 10,00 m
 (lastabhängig)

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,30 x 0,70 m
 Fahrzeuglänge ca. 6,35 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,78 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,00 m

Abstützung

Abstützbreite ca. 4,35 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 1620 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 215 kg

Antrieb

Elektromotor 230 Volt/16 A

Option

Verbrennungsmotor/Benzin

Ausstattung/Sonstiges

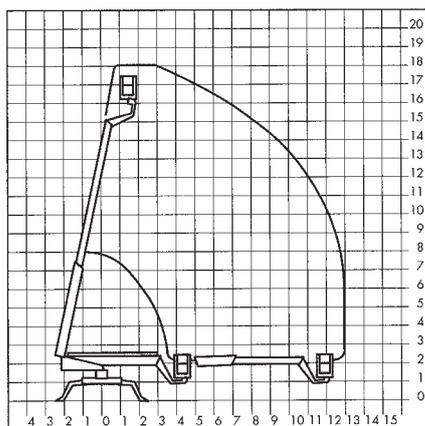
Hydraulische Abstützung
 Drehbarer Arbeitskorb
 230 Volt-Anschluss im Korb
 Fahrtrieb



Anhänger-Arbeitsbühnen

A 180

Anhänger-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	18,30 m
Standhöhe ca.	16,30 m
Seitliche Reichweite max.	13,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,20 x 0,80 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	7,90 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	1,85 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	2,15 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	5,00 m
-------------------	--------

Gewichte

Fahrzeug ca.	2200 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	175 kg

Antrieb

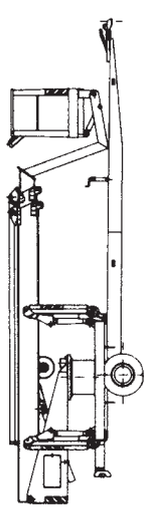
Elektromotor 230 Volt/16 A

Option

Verbrennungsmotor/Benzin

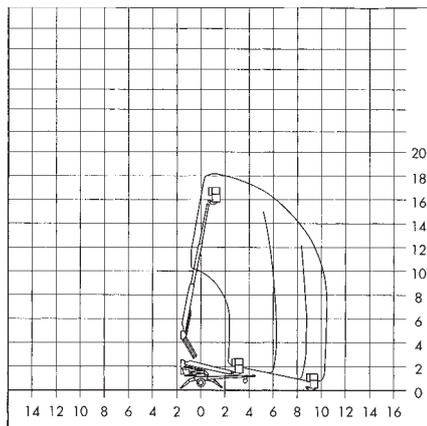
Ausstattung/Sonstiges

Hydraulische Abstützung
230 Volt-Anschluss im Korb



A 180 GT

Anhänger-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	18,00 m
Standhöhe ca.	16,00 m
Seitliche Reichweite max. (lastabhängig)	10,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,30 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,55 m
Fahrzeugbreite ca.	1,78 m
Fahrzeughöhe ca.	2,20 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	4,30 m
-------------------	--------

Gewichte

Fahrzeug ca.	2050 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	215 kg

Antrieb

Elektromotor 230 Volt/16 A

Option

Verbrennungsmotor/Benzin

Ausstattung / Sonstiges

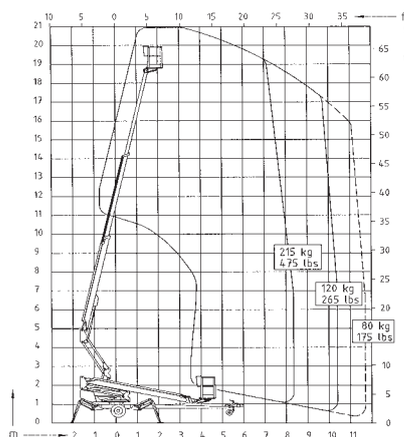
- Hydraulische Abstützung
- Drehbarer Arbeitskorb
- 230 Volt-Anschluss im Korb
- Fahrertrieb
- Knickpunkt bei 4,20 Meter Höhe



Anhänger-Arbeitsbühnen

A 210 GT

Anhänger-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 21,00 m
 Standhöhe ca. 19,00 m
 Seitliche Reichweite max. 11,70 m
 (lastabhängig)

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,30 x 0,70 m
 Fahrzeuglänge ca. 7,55 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,92 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,18 m

Abstützung

Abstützbreite ca. 4,30 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 2440 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 215 kg

Antrieb

Elektromotor 230 Volt/16 A

Option

Verbrennungsmotor/Benzin

Ausstattung / Sonstiges

Hydraulische Abstützung
 Drehbarer Arbeitskorb
 230 Volt-Anschluss im Korb
 Fahrtrieb

Knickpunkt bei ca. 4,5 m Höhe



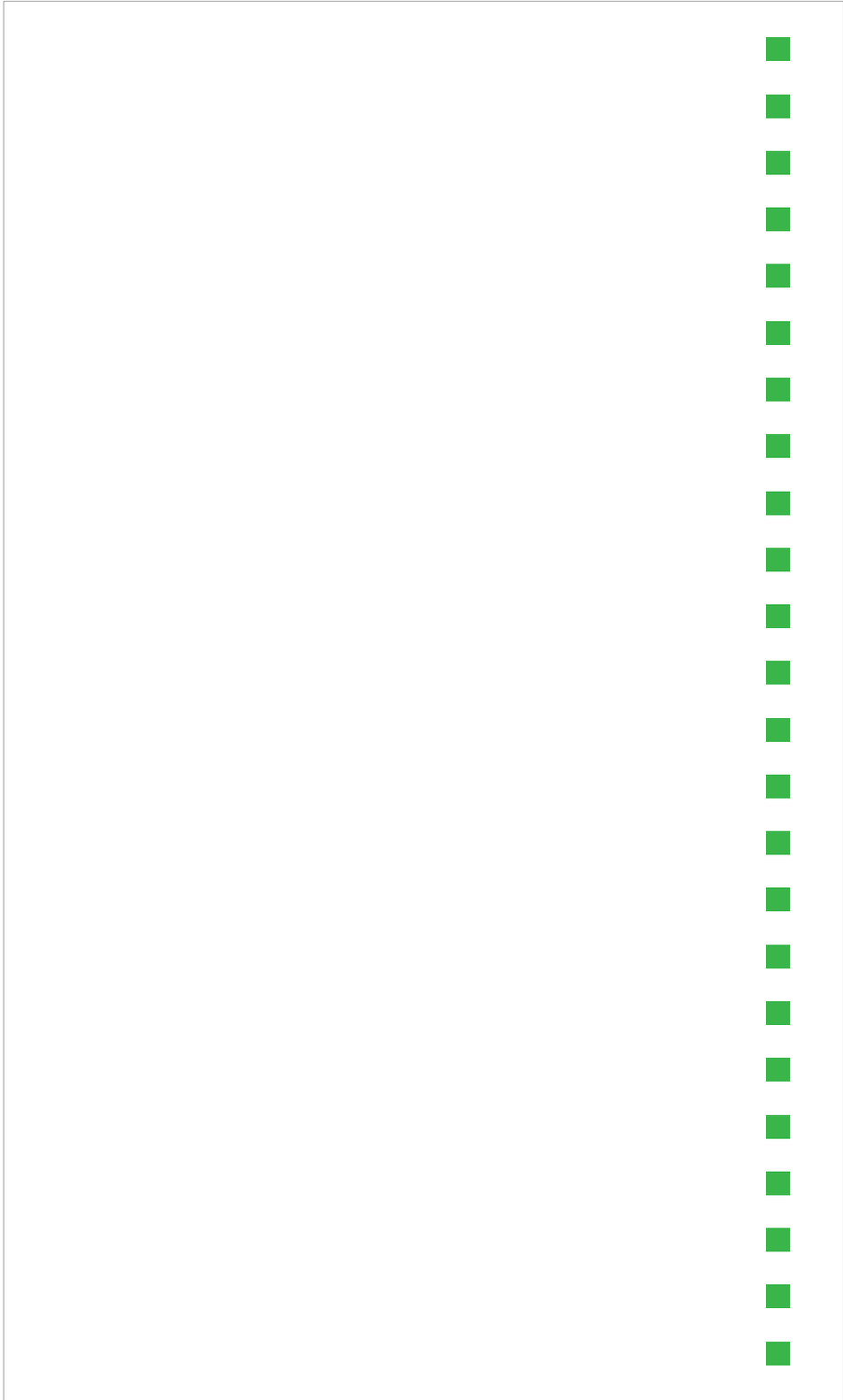
LKW- Arbeitsbühnen

LKW-Arbeitsbühnen



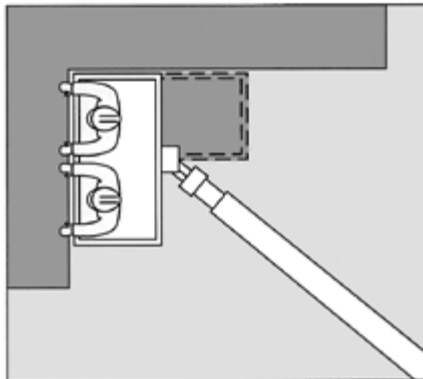
wenn hoch dann... 
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verwaltung

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75

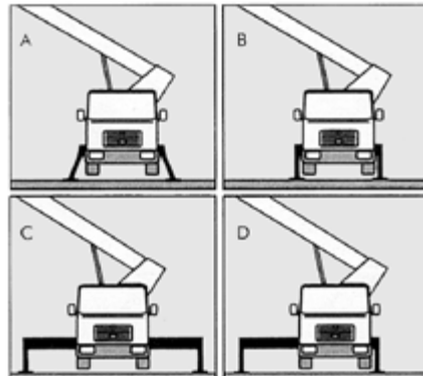


Notizen:

LKW-Arbeitsbühnen



Drehbarer Arbeitskorb: ermöglicht ideale Arbeitspositionen zum Objekt, ohne das Gerät versetzen zu müssen.



Abstützvarianten:

- A) Schräg-abstützung
- B) Schmal-abstützung
- C) Breit-abstützung
- D) Einseitige-abstützung

Achtung! Alle Arbeitsdiagramme sind mit max. Abstützbreite abgebildet!

Einsatzvorteile:

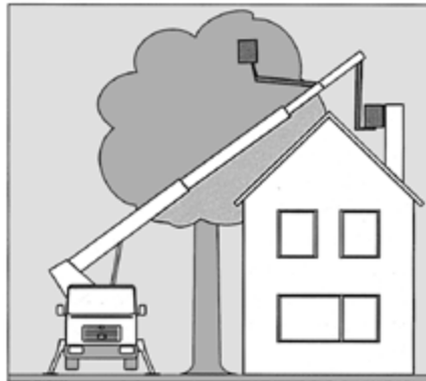
Für Außenfahrzeuge mit E-Antrieb auch im Innenbereich
Hohe Mobilität (Fs Kl. C1) als Selbstfahrer
Mit Bedienungspersonal bis 72 m
Ohne Bedienungspersonal bis 45 m

Ausstattungsvarianten:

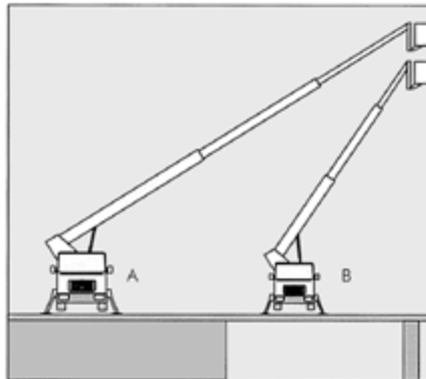
Gelenk-, Teleskop- u. Gelenk-Teleskop-Bauart, Allrad-Antrieb, Differentialsperre & ABS, Dachschutz, 230 Volt-Anschluss im Korb, Fernsteuervorrichtung, Schallgedämmte Dieselmotoren, Motorsägenhalter, 230 bzw. 400 Volt Elektroantrieb, Seilwinde, Drehbare Arbeitskörbe, Isolierte Körbe/ ausschieb- bare Körbe, Baumschneidekörbe, Ablageschalen

11,50-72 m Arbeitshöhe

Extra Korbarm:
- jeder Winkel
erreichbar
- Drehwinkel
bis 200°

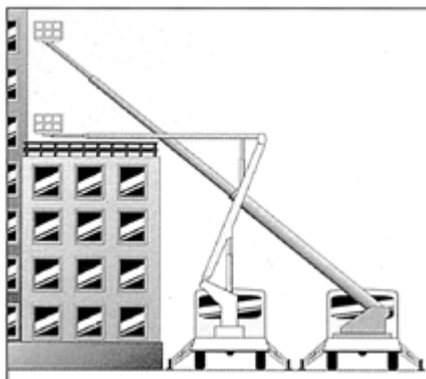


A) schwere Aus-
führung - höheres
Eigengewicht
= größere seitliche
Reichweite bis ca.
40 m



B) leichte
Ausführung - gerin-
ges Eigengewicht,
schmale Ab-
stützung =
geringere seitliche
Reichweite

Steht die Arbeits-
bühne nahe am zu
überbrückenden
Hindernis, empfiehlt
sich eine Gelenk-
arbeitsbühne, bei
größerem seitlichen
Abstand eine
Teleskoparbeits-
bühne.



Tipps LKW-Arbeitsbühnen

I. Aufbau und Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Nebenantrieb einlegen, Kontrollleuchte beachten (funktioniert nur im Leerlauf). Kupplung treten, Nebenantrieb zuschalten dann Kupplung langsam entlasten.
2. Je nach Gerätetyp Versorgungsstrom der Arbeitsbühne einschalten.
3. Bodenbeschaffenheit prüfen!
Stützen komplett ausfahren und Fahrzeug in Waage bringen (U-Platten benutzen).
Je nach Gerätetyp Waagrecht- und Senkrechtstützen komplett ausfahren. Betrieb nur möglich bei komplett ausgefahrenen Stützen (Endanschlag).
Auf festen Untergrund achten!
Maschine waagrecht aufstellen.
4. Stützfreigabe beachten (Kontrollleuchten und evtl. Displayanzeige beachten).
5. Stützenkasten muss geschlossen werden (sonst keine Gerätefreigabe).
6. Maschine nur vom Arbeitskorb aus bedienen. Je nach Typ zuerst Korbarm oder Hauptarm auffahren.
7. Vor dem Schwenken erst aus der Hubarmablage fahren. Steuerhebel langsam bewegen.
8. Absturzbügel im Arbeitskorb immer umlegen!

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Gerät in Grundstellung bringen (Teleskop einfahren, Hubarm und Korbarm in Ablage).
2. Stützen komplett einfahren (nur möglich wenn Teleskop, Hubarm und Korbarm in Ablage).
3. Alle Kontrollleuchten nochmals prüfen (bei Fahrstellung darf keine Leuchte mehr brennen).
4. Nebenantrieb ausschalten, Kontrollleuchte beachten (nur bei getretener Kupplung).
5. Nochmalige Sichtprüfung, ob alle Bühnenteile in Grundstellung.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

Vor dem Bühnenbetrieb:

1. Nebenantrieb oder Gangschaltung funktioniert nicht.

- 1 a. Ist der Ganghebel in Neutralstellung?
- 1 b. Ist der Nebenantrieb eingeschaltet?
- 1 c. Ist genügend Betriebsdruck vorhanden?

2. Gerät funktioniert nicht.

- 2a. Ist der Nebenantrieb eingeschaltet?
Sind die Not-Austaster gezogen?
- 2b. Haben die Stützen Bodenkontakt und sind freigegeben
(Kontrollleuchten und Display!)?
- 2c. Ist der Stützensteuerkasten geschlossen (je nach Gerätetyp)?
Ist der Nivellierdruck ausreichend?

Während des Bühnenbetriebs:

3. Keine Ansteuerungsmöglichkeit „Hubarm ab und Teleskop aus“.

- 3a. Wie weit bin ich seitlich herausgefahren?
- 3b. Wieviel Gewicht ist im Arbeitskorb?

Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen über 18 dürfen Arbeitsbühnen bedienen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

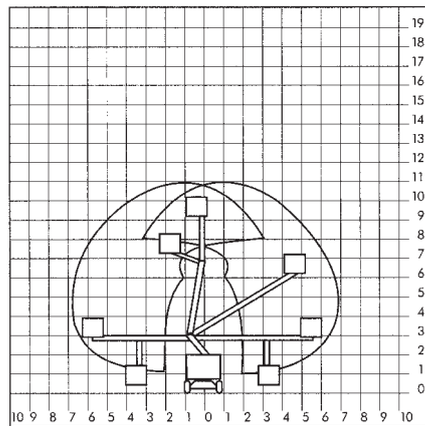
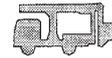
Es gelten die BGG 945/BGG 966/VBG 14.

IV. Sicherheitshinweise

1. Sicherheitsgeschirr anlegen und einhängen!
2. Stützen immer komplett ausfahren!
Auf festen Untergrund achten!
3. Maschine immer waagrecht aufbauen, U-Platten verwenden!
4. Je nach Typ zuerst Korbarm oder Hauptarm auffahren!
5. Gerät nicht überlasten. **Maschine ist kein Kran!**
6. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener Arbeitsbühne nicht verlassen!
7. Korb beim Arbeiten nicht aufsetzen!
8. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zur Bedienung befugt!
9. Beim Arbeiten am Gefälle immer hangaufwärts arbeiten, Maschine waagrecht aufstellen!
10. Führerscheinklassen beachten.

L 115 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 11,30 m
 Standhöhe ca. 9,30 m
 Seitliche Reichweite max. 6,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,20 x 1,10 m
 Fahrzeuglänge ca. 6,60 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,45 m
 Fahrzeughöhe ca. 3,45 m

Abstützung

Abstützbreite ca. 2,45 m

Gewichte

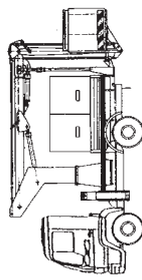
Fahrzeug ca. 5850 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 170 kg

Antrieb

Diesel

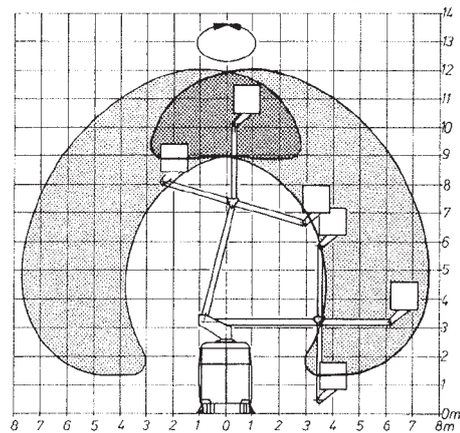
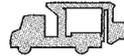
Ausstattung/Sonstiges

Materialschrank



L 125 R 2

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	12,50 m
Standhöhe ca.	10,50 m
Seitliche Reichweite max.	7,75 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,00 x 1,20 m
Fahrzeuglänge ca.	7,58 m
Fahrzeugbreite ca.	2,38 m
Fahrzeughöhe ca.	3,75 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	2,20 m
-------------------	--------

Gewichte

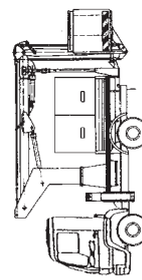
Fahrzeug ca.	6010 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

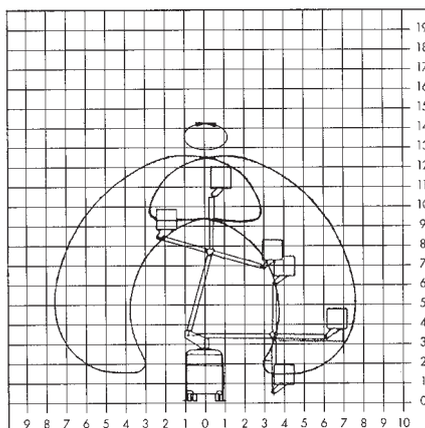
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Doppelte Isolierung gegen
max. 1000 Volt auf Anfrage



L 125 R 3

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	12,60 m
Standhöhe ca.	10,60 m
Seitliche Reichweite max.	7,75 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,20 x 1,00 m
Fahrzeuglänge ca.	7,75 m
Fahrzeugbreite ca.	2,17 m
Fahrzeughöhe ca.	3,55 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	2,14 m
-------------------	--------

Gewichte

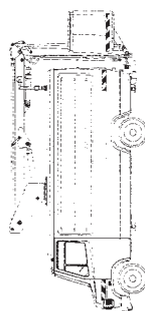
Fahrzeug ca.	5530 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

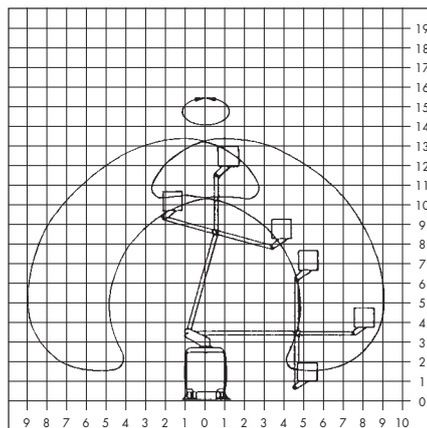
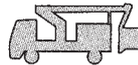
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
 Doppelte Isolierung gegen
 max. 1000 Volt auf Anfrage



L 135 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	13,40 m
Standhöhe ca.	11,40 m
Seitliche Reichweite max.	8,55 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,20 x 1,00 m
Fahrzeuglänge ca.	8,02 m
Fahrzeugbreite ca.	2,35 m
Fahrzeughöhe ca.	3,70 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	2,55 m
-------------------	--------

Gewichte

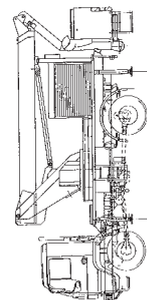
Fahrzeug ca.	6000 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

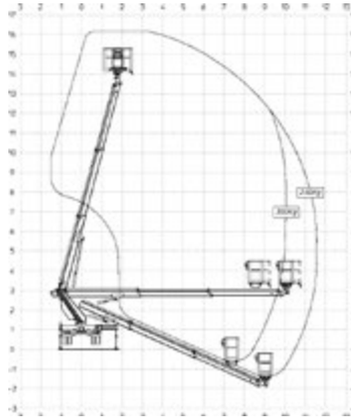
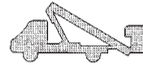
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Doppelte Isolierung gegen
max. 1000 Volt auf Anfrage
Materialschrank



L 162 M

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	16,20 m
Plattformhöhe ca.	14,20 m
Seitliche Reichweite max.	10,90 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,06 m
Fahrzeugbreite ca.	2,20 m
Fahrzeughöhe ca.	2,88 m

Abstützung

Abstützbreite einseitig ca.	2,90 m
Abstützbreite beidseitig ca.	3,56 m

Gewichte

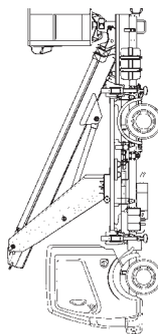
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	300 kg

Antrieb

Diesel

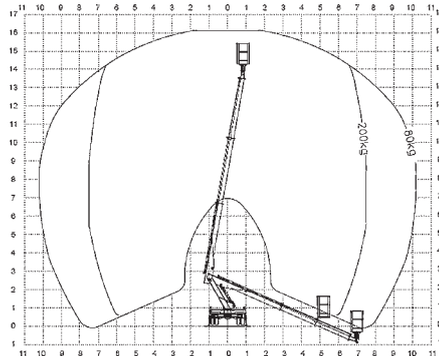
Ausstattung/Sonstiges

- Drehbarer Arbeitskorb
- 230 Volt-Anschluss im Korb
- Stützdruckkontrolle
- Aufstellautomatik
- Automatische Nivellierung



L 162 MHY

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	16,20 m
Plattformhöhe ca.	14,20 m
Seitliche Reichweite max.	10,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,15 m
Fahrzeugbreite ca.	2,20 m
Fahrzeughöhe ca.	2,86 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	3,50 m
-------------------	--------

Gewichte

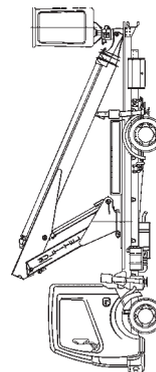
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	300 kg

Antrieb

Diesel/Hybrid

Ausstattung/Sonstiges

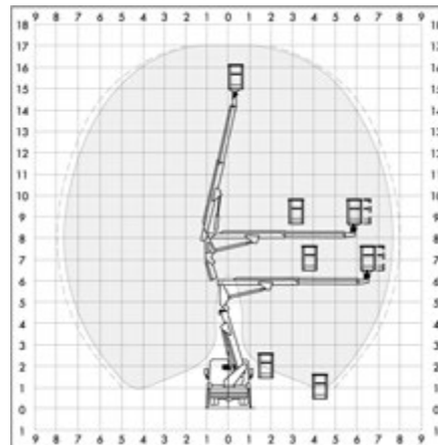
Drehbarer Arbeitskorb
230 Volt-Anschluss im Korb
1000 Volt Isolierung im Korb
E-Antrieb



LKW-Arbeitsbühnen

L 170 G

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	17,00 m
Plattformhöhe ca.	15,00 m
Seitliche Reichweite max.	7,95 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeu glänge ca.	6,29 m
Fahrzeu breite ca.	2,10 m
Fahrzeu höhe ca.	2,43 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	2,10 m
-------------------	--------

Gewichte

Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel/E-Antrieb

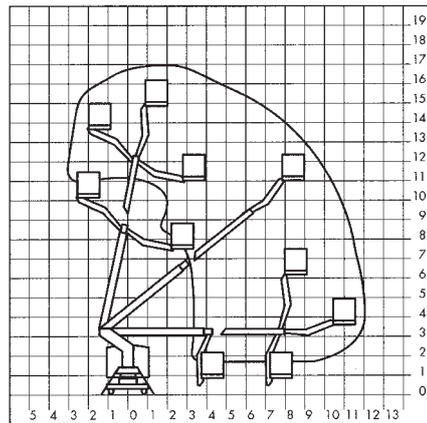
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb



L 170 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	16,50 m
Standhöhe ca.	14,50 m
Seitliche Reichweite max.	11,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,30 x 1,10 m
Fahrzeuglänge ca.	7,43 m
Fahrzeugbreite ca.	2,35 m
Fahrzeughöhe ca.	3,40 m

Abstützung

Abstützbreite vorne ca.	3,04 m
Abstützbreite hinten ca.	2,70 m

Gewichte

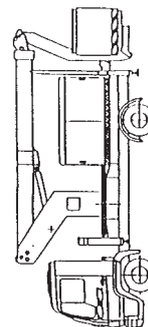
Fahrzeug ca.	6630 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

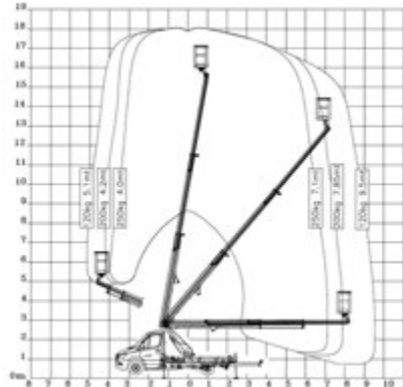
230 Volt-Anschluss im Korb
Doppelte Isolierung gegen max.
1000 V auf Anfrage
Materialschrank



LKW-Arbeitsbühnen

L 180 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	18,00 m
Standhöhe ca.	16,00 m
Seitliche Reichweite max.	9,30 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,30 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,80 m
Fahrzeugbreite ca.	2,26 m
Fahrzeughöhe ca.	2,85 m

Abstützung

Abstützbreite vorne ca.	3,18 m
Abstützbreite hinten ca.	2,15 m
Abstützung im Profil	2,26 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

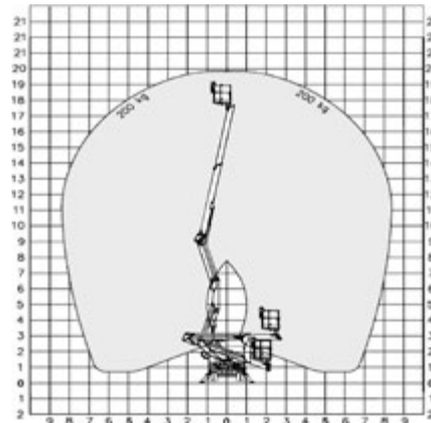
Diesel

Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
 Grundstellung Anfahrautomatik
 Drehbarer Arbeitskorb
 Stützdruckkontrolle

L 200 PG

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,00 m
Standhöhe ca.	18,00 m
Seitliche Reichweite max.	8,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,75 m
Fahrzeuglänge ca.	5,39 m
Fahrzeugbreite ca.	2,10 m
Fahrzeughöhe ca.	2,89 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	2,56 m
Abstützbreite längs ca.	3,08 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

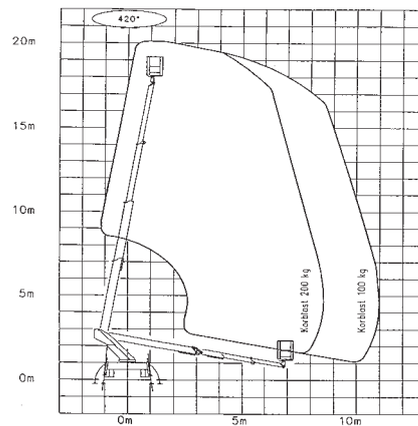
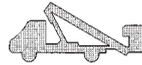
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Gelenkteleskop



L 200 WS

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,00 m
Standhöhe ca.	18,00 m
Seitliche Reichweite max.	11,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge ca.	7,25 m
Fahrzeugbreite ca.	2,30 m
Fahrzeughöhe ca.	3,05 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	2,45 m
-------------------	--------

Gewichte

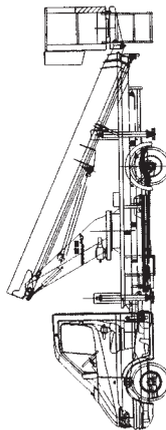
Fahrzeug ca.	4200 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

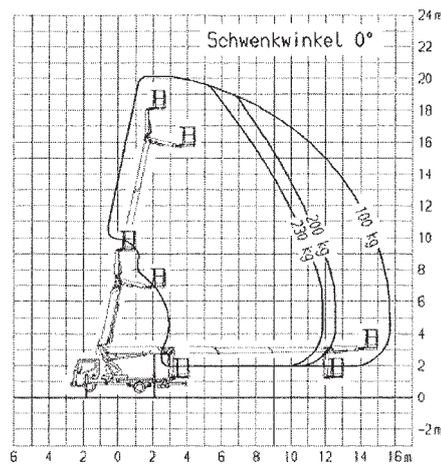
Ausstattung/Sonstiges

Abstützung innerhalb Fahrzeugprofil
Drehbarer Arbeitskorb
230 Volt-Anschluss im Korb



L 200 LKR

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,20 m
Plattformhöhe ca.	18,20 m
Seitliche Reichweite max.	15,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,77 m
Fahrzeugbreite ca.	2,10 m
Fahrzeughöhe ca.	2,98 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,53 m
Abstützbreite einseitig ca.	2,82 m
Abstützbreite schmal ca.	2,10 m

Gewichte

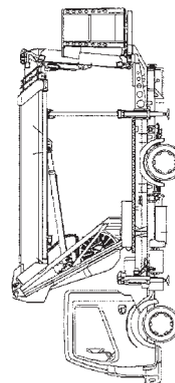
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel, E-Antrieb auf Anfrage

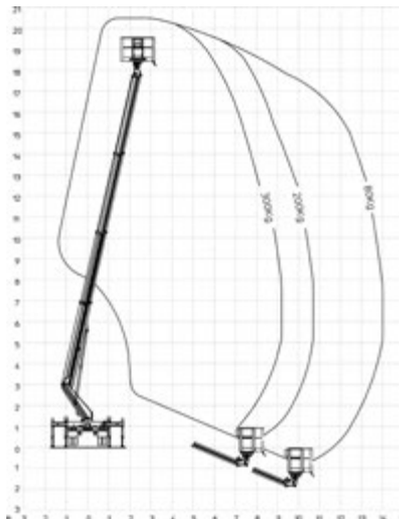
Ausstattung/Sonstiges

- 230 Volt-Anschluss im Korb
- Drehbarer Arbeitskorb
- Aufstellautomatik
- Automatisches Zurückfahren in Grundstellung
- Korbarm



L 202 M

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,50 m
Standhöhe ca.	18,50 m
Seitliche Reichweite max.	14,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,30 m
Fahrzeugbreite ca.	2,20 m
Fahrzeughöhe ca.	2,82 m

Abstützung

Abstützbreite vorne ca.	3,40 m
Abstützbreite hinten ca.	3,40 m

Gewichte

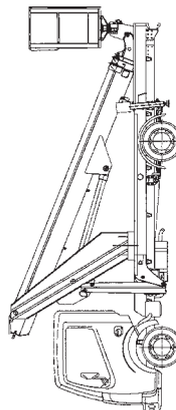
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	300 kg

Antrieb

Diesel

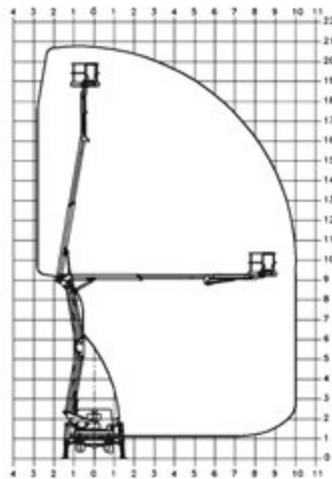
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb



L 210 LK

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,60 m
Standhöhe ca.	18,60 m
Seitliche Reichweite max.	9,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,77 m
Fahrzeugbreite ca.	2,10 m
Fahrzeughöhe ca.	2,59 m

Abstützung

Abstützung beidseitig ca.	3,24 m
---------------------------	--------

Gewichte

Gesamtgewicht ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	300 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

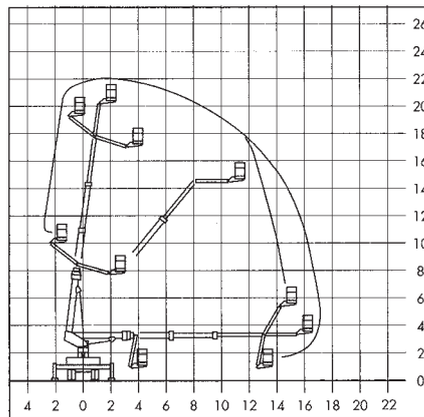
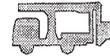
230 Volt-Anschluss im Korb
Korblasterfassung
Stützdruckkontrolle



LKW-Arbeitsbühnen

L 220 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	22,00 m
Standhöhe ca.	20,00 m
Seitliche Reichweite max.	17,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,50 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,54 m
Fahrzeugbreite ca.	2,50 m
Fahrzeughöhe ca.	3,35 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,40 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,45 m
Abstützbreite schmal ca.	2,45 m

Gewichte

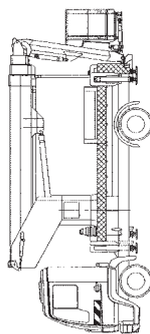
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

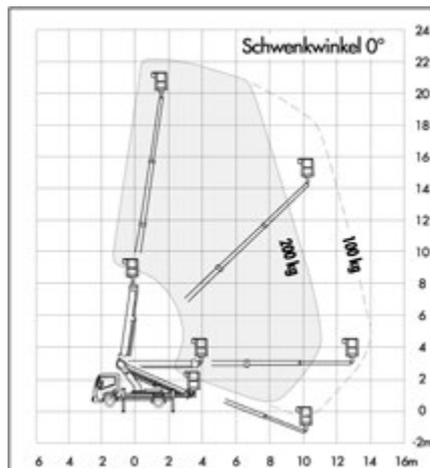
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Trennschutzgitter



L 221 LRH

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	22,10 m
Plattformhöhe ca.	20,10 m
Seitliche Reichweite max.	14,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,44 m
Fahrzeugbreite ca.	2,10 m
Fahrzeughöhe ca.	3,01 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,47 m
Abstützbreite einseitig ca.	2,80 m
Abstützbreite schmal ca.	2,15 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

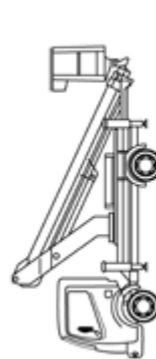
Antrieb

Diesel/230 Volt E-Antrieb auf Anfrage

Ausstattung/Sonstiges

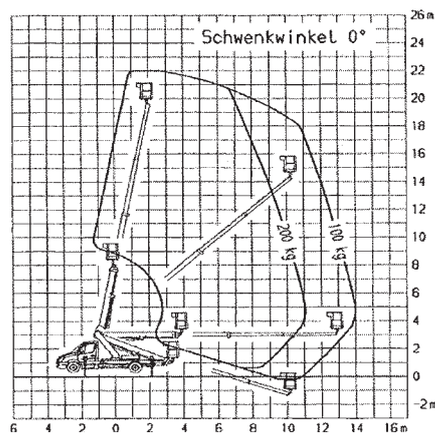
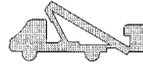
Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik, Automatisches
Zurückfahren in Grundstellung

LKW-Arbeitsbühnen



L 221 LRH 6

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	21,98 m
Standhöhe ca.	19,98 m
Seitliche Reichweite max.	14,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,27 m
Fahrzeugbreite ca.	2,10 m
Fahrzeughöhe ca.	3,01 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig vorne ca.	3,50 m
Abstützbreite beidseitig hinten ca.	3,30 m
Abstützbreite einseitig vorne ca.	2,80 m
Abstützbreite einseitig hinten ca.	2,70 m
Abstützbreite schmal ca.	2,10 m

Gewichte

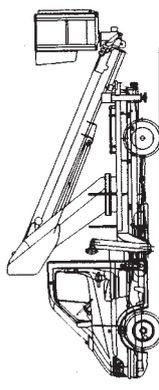
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel/230 Volt E-Antrieb auf Anfrage

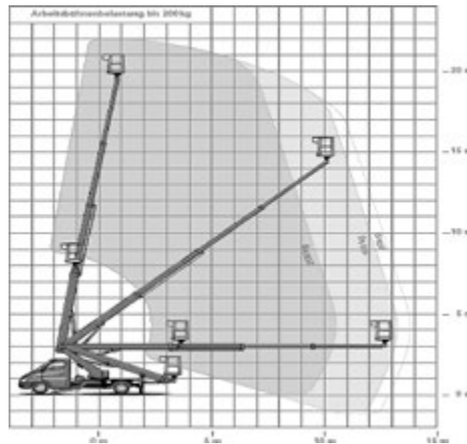
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Aufstellautomatik, Automatisches
 Zurückfahren in Grundstellung



L 221 LR

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	22,00 m
Standhöhe ca.	20,00 m
Seitliche Reichweite max.	10,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,10 m
Fahrzeugbreite ca.	2,35 m
Fahrzeughöhe ca.	2,98 m

Abstützung

Abstützbreite vorne ca.	3,15 m
Abstützbreite hinten ca.	2,70 m

Gewichte

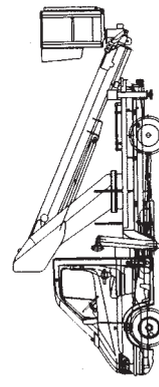
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

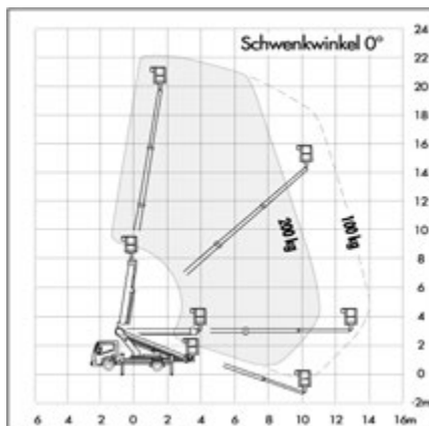
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik - Memory-Position
Automatisches Zurückfahren in Grundstellung



L 221 RH

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 22,00 m
 Plattformhöhe ca. 20,00 m
 Seitliche Reichweite max. 14,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,40 x 0,70 m
 Fahrzeuglänge ca. 6,80 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,25 m
 Fahrzeughöhe ca. 3,20 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 3,45 m
 Abstützbreite einseitig ca. 2,75 m
 Abstützbreite schmal ca. 2,10 m

Gewichte

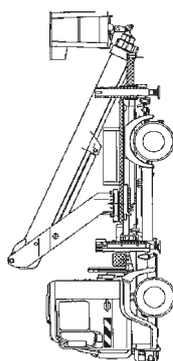
Fahrzeug ca. 5300 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Diesel/230 Volt E-Antrieb auf Anfrage

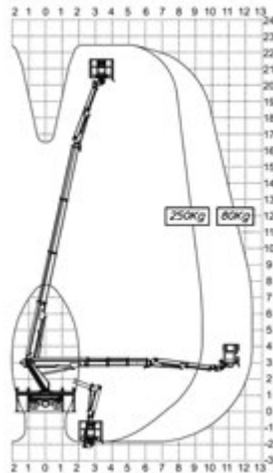
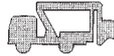
Ausstattung/Sonstiges

Trenngitter Baumschnitt
 230 Volt-Anschluss im Korb
 Drehbarer Arbeitskorb
 Aufstellautomatik - Memory-Position
 Automatisches Zurückfahren in Grundstellung



L 226 M

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	22,60 m
Standhöhe ca.	20,60 m
Seitliche Reichweite max.	12,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,55 m
Fahrzeugbreite ca.	2,20 m
Fahrzeughöhe ca.	3,00 m

Abstützung

Abstützbreite vorne ca.	3,50 m
Abstützbreite hinten ca.	2,90 m
Abstützung im Profil ca.	2,25 m
Abstützbreite hinten fest ca. *	2,25 m

Gewichte

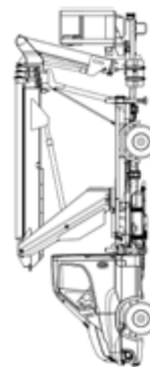
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

Diesel/E-Antrieb

Ausstattung / Sonstiges

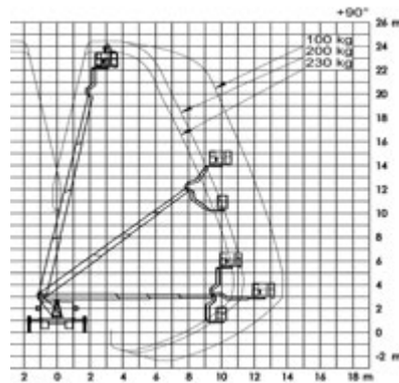
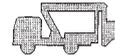
230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik; Korblasterfassung



LKW-Arbeitsbühnen

L 250 LKR

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	24,30 m
Standhöhe ca.	22,30 m
Seitliche Reichweite max.	16,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,77 m
Fahrzeugbreite ca.	2,20 m
Fahrzeughöhe ca.	3,04 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,55 m
Abstützbreite einseitig ca.	2,95 m
Abstützbreite schmal ca.	2,20 m

Gewichte

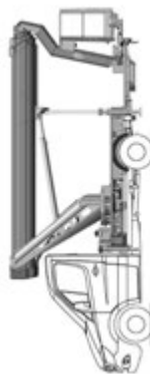
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel/230 Volt E-Antrieb auf Anfrage

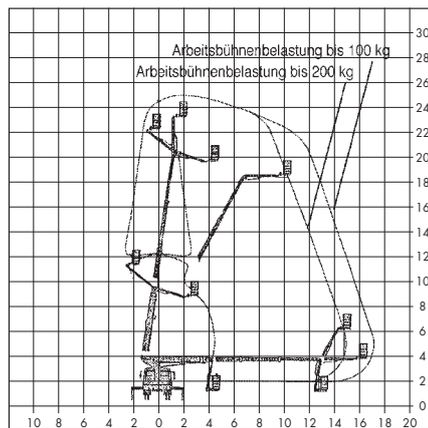
Ausstattung/Sonstiges

- 230 Volt-Anschluss im Korb
- Memoryfunktion
- Drehbarer Arbeitskorb
- Aufstellautomatik
- Automatische Nivellierung
- Grundstellung Anfahrautomatik



L 251 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	25,00 m
Standhöhe ca.	23,00 m
Seitliche Reichweite max.	17,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,50 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,89 m
Fahrzeugbreite ca.	2,50 m
Fahrzeughöhe ca.	3,55 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,40 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,45 m
Abstützbreite schmal ca.	2,50 m

Gewichte

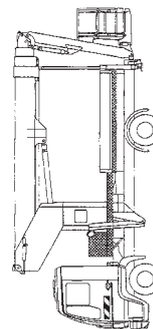
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel / E-Antrieb auf Anfrage

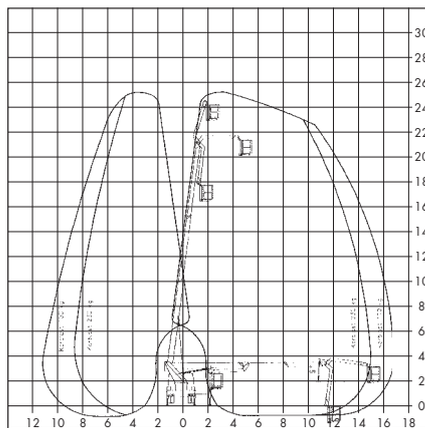
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb



L 252 W

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	25,00 m
Standhöhe ca.	23,00 m
Seitliche Reichweite max.	17,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,60 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	7,50 m
Fahrzeugbreite ca.	2,45 m
Fahrzeughöhe ca.	3,63 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,50 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,45 m
Abstützbreite schmal ca.	2,50 m

Gewichte

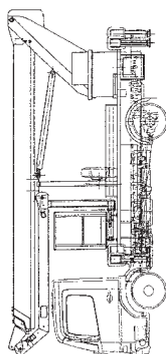
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel

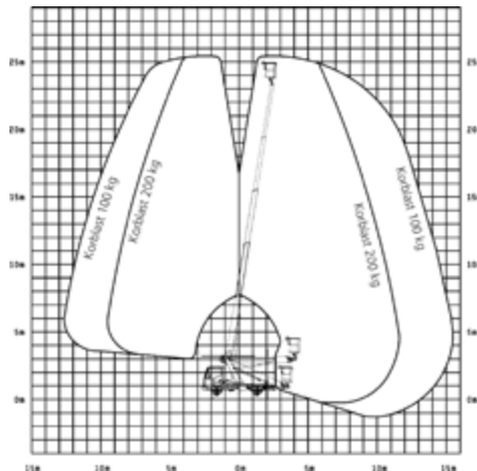
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb



L 260 LP

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	26,00 m
Standhöhe ca.	24,00 m
Seitliche Reichweite max.	12,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,62 m
Fahrzeugbreite ca.	2,14 m
Fahrzeughöhe ca.	2,90 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,41 m
Abstützbreite einseitig ca.	2,80 m
Abstützbreite schmal ca.	2,17 m

Gewichte

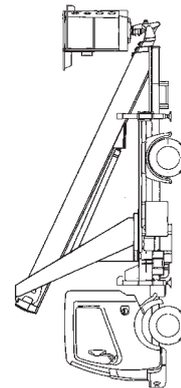
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

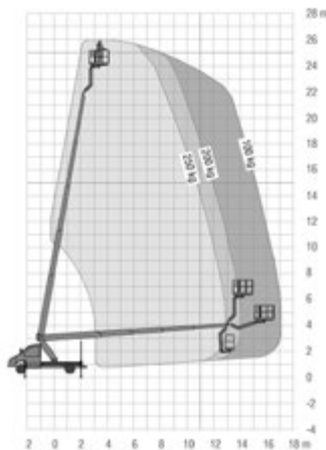
230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik
Memoryfunktion



LKW-Arbeitsbühnen

L 260 LKR

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	26,00 m
Standhöhe ca.	24,00 m
Seitliche Reichweite max.	14,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,60 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,86 m
Fahrzeugbreite ca.	2,30 m
Fahrzeughöhe ca.	3,05 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,85 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,10 m
Abstützbreite schmal ca.	2,34 m

Gewichte

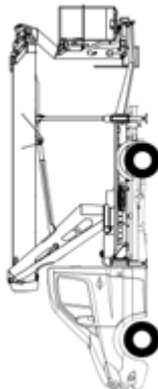
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	295 kg

Antrieb

Diesel/E-Antrieb auf Anfrage

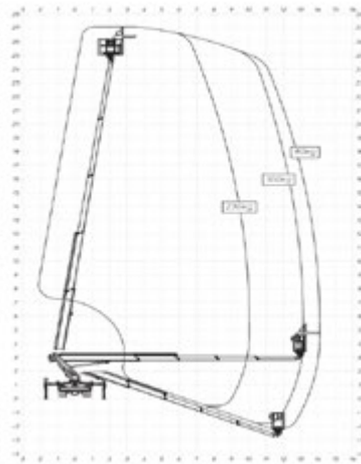
Ausstattung / Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Aufstellautomatik, Automatisches
 Zurückfahren in Grundstellung
 Breiter Arbeitskorb



L 270 LM

LKW-Arbeitsbühne



LKW-Arbeitsbühnen

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	27,00 m
Plattformhöhe ca.	25,00 m
Seitliche Reichweite max.	11,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	7,85 m
Fahrzeugbreite ca.	2,22 m
Fahrzeughöhe ca.	2,98 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,50 m
Abstützbreite einseitig ca.	2,87 m
Abstützbreite schmal ca.	2,22 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	3350 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel/E-Antrieb auf Anfrage

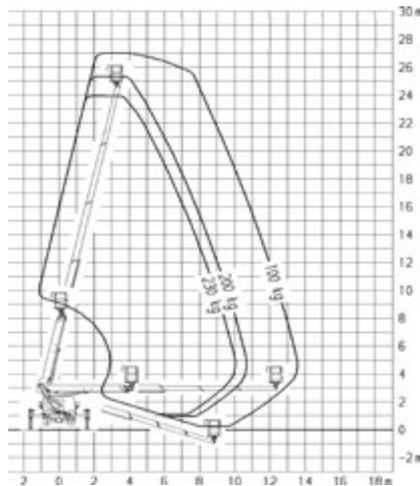
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik, Automatisches
Zurückfahren in Grundstellung
1000 Volt Isolierung



L 270 LR

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	26,85 m
Plattformhöhe ca.	24,85 m
Seitliche Reichweite max.	14,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,40 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	6,62 m
Fahrzeugbreite ca.	2,10 m
Fahrzeughöhe ca.	2,95 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,52 m
Abstützbreite einseitig ca.	2,81 m
Abstützbreite schmal ca.	2,10 m

Gewichte

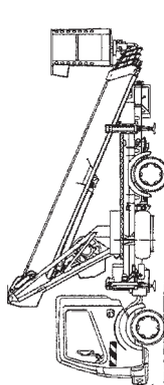
Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel/E-Antrieb auf Anfrage

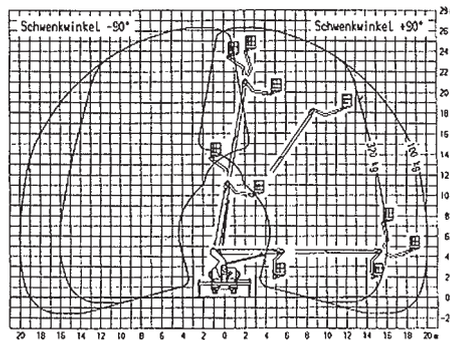
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Aufstellautomatik, Automatisches
 Zurückfahren in Grundstellung



L 271 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	27,00 m
Standhöhe ca.	25,00 m
Seitliche Reichweite max.	20,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 1,00 m
Fahrzeuglänge ca.	7,73 m
Fahrzeugbreite ca.	2,55 m
Fahrzeughöhe ca.	3,55 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	5,10 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,82 m
Abstützbreite schmal ca.	2,55 m

Gewichte

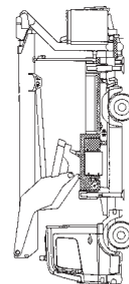
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	320 kg

Antrieb

Diesel

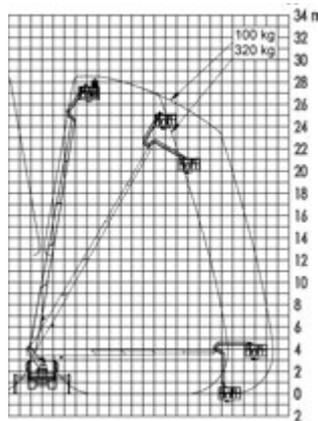
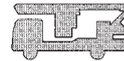
Ausstattung / Sonstiges

Variable Abstützung
 Variabler Drehtisch
 230 V-Anschluss im Korb
 Drehbarer Arbeitskorb
 Aufstellautomatik - Memoryposition
 Automatisches Zurückfahren in
 Grundstellung



L 285 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	28,69 m
Plattformhöhe ca.	26,69 m
Seitliche Reichweite max.	20,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,10 x 0,86 m
Fahrzeuglänge ca.	6,97 m
Fahrzeugbreite ca.	2,52 m
Fahrzeughöhe ca.	3,74 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	5,10 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,81 m
Abstützbreite schmal ca.	2,52 m

Gewichte

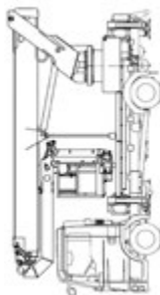
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	320 kg

Antrieb

Diesel

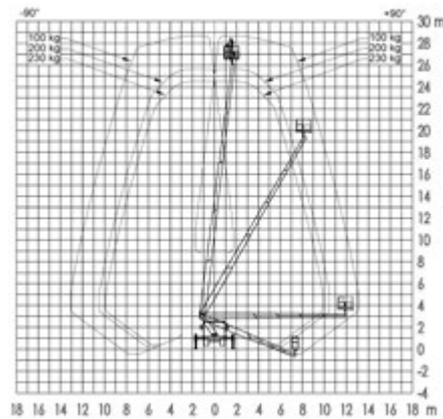
Ausstattung / Sonstiges

- 230 Volt-Anschluss im Korb
- Memoryfunktion
- Drehbarer Arbeitskorb
- Aufstellautomatik
- Automatische Nivellierung
- Grundstellung Anfahrautomatik
- Korblasterfassung



L 290 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 28,55 m
Standhöhe ca. 26,55 m
Seitliche Reichweite max. 16,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,40 x 0,70 m

Fahrzeuglänge ca. 7,75 m
Fahrzeugbreite ca. 2,20 m
Fahrzeughöhe ca. 3,05 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 3,66 m
Abstützbreite einseitig ca. 2,95 m
Abstützbreite schmal ca. 2,20 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 230 kg

Antrieb

Diesel / 230 Volt E-Antrieb auf Anfrage

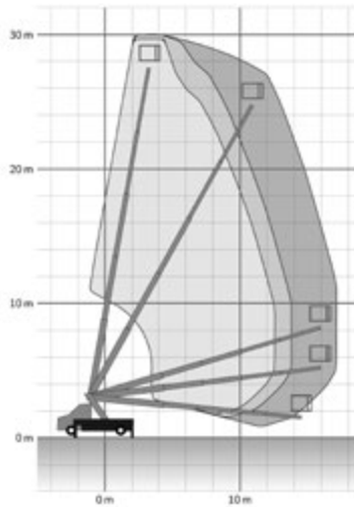
Ausstattung / Sonstiges

Memoryfunktion
Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik
Automatische Nivellierung
Grundstellung Anfahrautomatik



L 300 LR

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	30,00 m
Standhöhe ca.	28,00 m
Seitliche Reichweite max.	13,75 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,60 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	8,07 m
Fahrzeugbreite ca.	2,30 m
Fahrzeughöhe ca.	3,08 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	3,85 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,10 m
Abstützbreite schmal ca.	2,34 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	3500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	295 kg

Antrieb

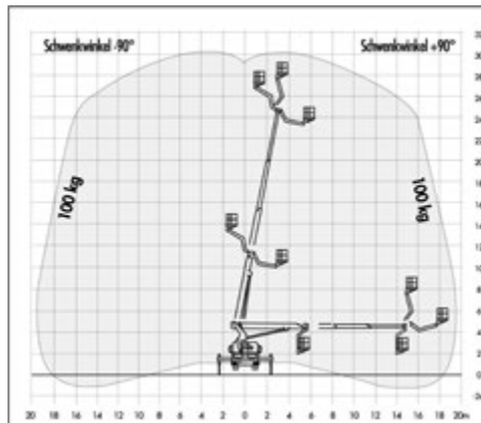
Diesel/E-Antrieb auf Anfrage

Ausstattung/Sonstiges

- Drehbarer Arbeitskorb
- Aufstellautomatik
- Automatisches Zurückfahren in Grundstellung
- Breiter Arbeitskorb

L 300 R 2

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 29,60 m
Standhöhe ca. 27,60 m
Seitliche Reichweite max. 19,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,85 x 1,00 m
Fahrzeuglänge ca. 7,98 m
Fahrzeugbreite ca. 2,54 m
Fahrzeughöhe ca. 3,32 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 5,10 m
Abstützbreite einseitig ca. 3,82 m
Abstützbreite schmal ca. 2,54 m

Gewichte

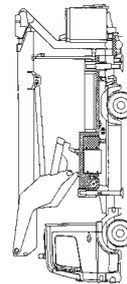
Fahrzeug ca. 7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 320 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

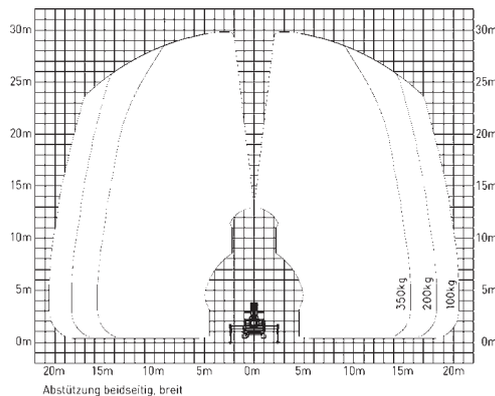
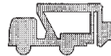
230 V-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Aufstellautomatik - Memoryposition
Automatisches Zurückfahren in Grundstellung
Variabler Turm
Variable Abstützung



LKW-Arbeitsbühnen

L 300 PKS

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	30,00 m
Standhöhe ca.	28,00 m
Seitliche Reichweite max.	20,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 1,00 m
Fahrzeuglänge ca.	7,75 m
Fahrzeugbreite ca.	2,50 m
Fahrzeughöhe ca.	3,45 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	5,06 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,77 m
Abstützbreite schmal ca.	2,54 m

Gewichte

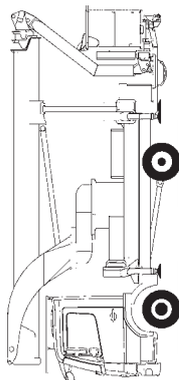
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	350 kg

Antrieb

Diesel

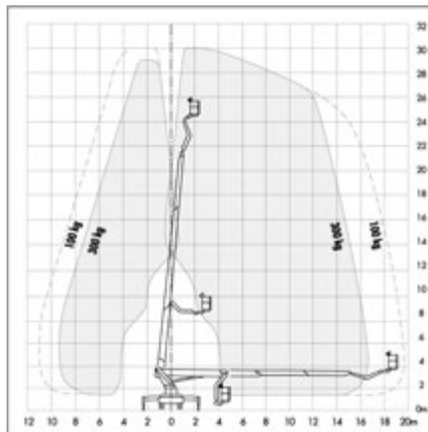
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb, Drehbarer Arbeitskorb, Memoryfunktion, Aufstellautomatik, Druckluftleitung im Arbeitskorb, voll variable Abstützung, Kurbelschwenktisch



L 300 W

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	30,00 m
Standhöhe ca.	28,00 m
Seitliche Reichweite max.	19,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,60 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	8,53 m
Fahrzeugbreite ca.	2,50 m
Fahrzeughöhe ca.	3,50 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,90 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,70 m
Abstützbreite schmal ca.	2,50 m

Gewichte

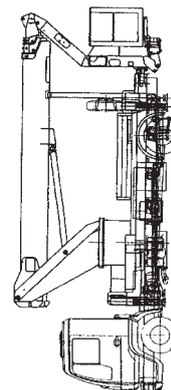
Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	300 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

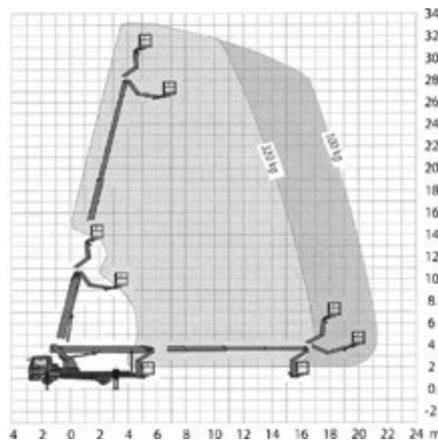
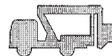
Variable Abstützung
Drehbarer Arbeitskorb
230 Volt-Anschluss im Korb



LKW-Arbeitsbühnen

L 330 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 33,00 m
 Standhöhe ca. 31,00 m
 Seitliche Reichweite max. 21,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,72 x 0,85 m
 Fahrzeuglänge ca. 8,79 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,55 m
 Fahrzeughöhe ca. 3,56 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 5,18 m
 Abstützbreite einseitig ca. 3,83 m
 Abstützung im Profil ca. 2,55 m

Gewichte

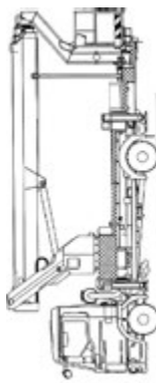
Fahrzeug ca. 7500 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 320 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb,
 Drehbarer Arbeitskorb,
 Aufstellautomatik
 Variable Abstützung



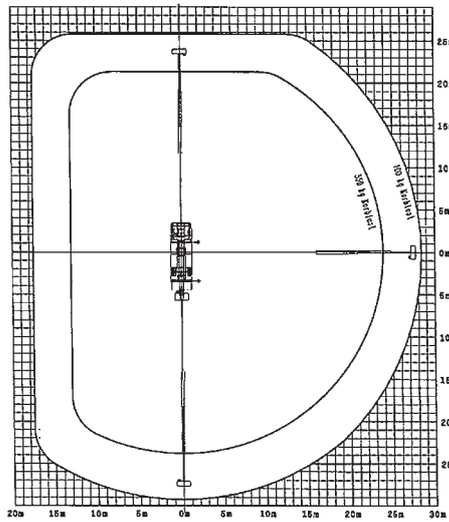
Notizen:

L 350 W

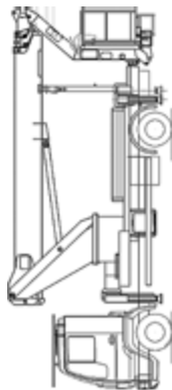
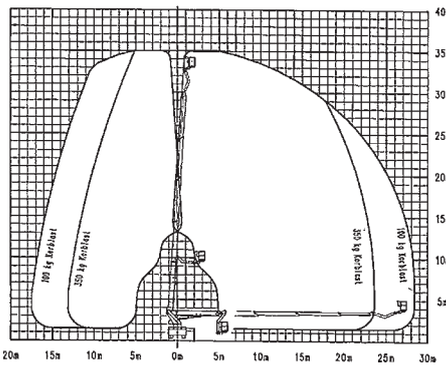
LKW-Arbeitsbühne



H-Abstützung mit übereinanderliegenden Stützkösten
Alu-Korb 0,8x1,8x1,1m, 0° Aufstellung



H-Abstützung mit übereinanderliegenden Stützkösten
Alu-Korb 0,8x1,8x1,1m, 0° Aufstellung



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	35,00 m
Plattformhöhe ca.	33,00 m
Seitliche Reichweite max.	28,90 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	9,15 m
Fahrzeugbreite ca.	2,49 m
Fahrzeughöhe ca.	3,38 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,40 m
Abstützbreite einseitig ca.	3,45 m
Abstützung schmal ca.	2,50 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	17835 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	350 kg

Antrieb

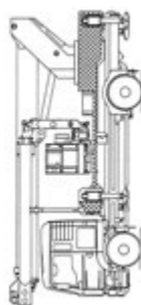
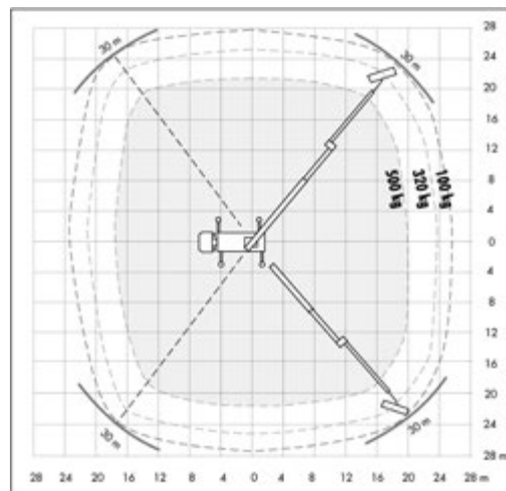
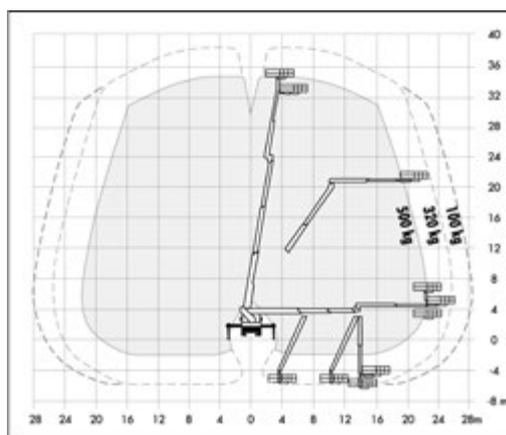
Diesel / E-Antrieb 400 Volt / 32 A

Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Materialschrank
Anhängerkupplung Kugelkopf
Aufstellautomatik
Dachschutz

L 370 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 320 kg ca. 37,00 m
Arbeitshöhe bis 500 kg ca. 33,00 m
Standhöhe bis 320 kg ca. 35,00 m
Standhöhe bis 500 kg ca. 31,00 m
Seitliche Reichweite max. 28,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 2,30 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca. 9,00 m
Fahrzeugbreite ca. 2,53 m
Fahrzeughöhe ca. 3,87 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 6,45 m
Abstützbreite einseitig ca. 4,50 m
Abstützbreite schmal ca. 2,58 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 17700 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 500 kg

Antrieb

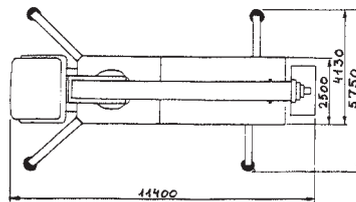
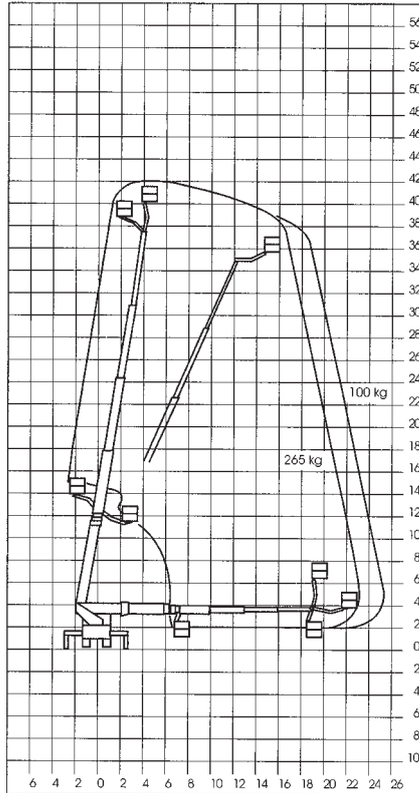
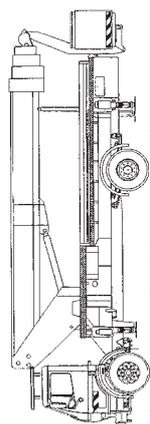
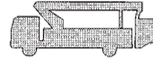
Diesel

Ausstattung / Sonstiges

Variable Abstützung
Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf ca. 3,60 m
Drehbarer Arbeitskorb
Teleskopierbarer Korbarm
230 V-Anschluss im Korb

L 420 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 42,00 m
Standhöhe ca. 40,00 m
Seitliche Reichweite max. 25,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 2,20 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca. 11,40/11,97 m
Fahrzeugbreite ca. 2,50 m
Fahrzeughöhe ca. 3,80 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 5,75 m
Abstützbreite einseitig ca. 4,13 m
Abstützbreite schmal ca. 2,80 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 18000 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 350 kg

Antrieb

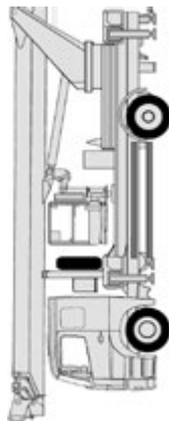
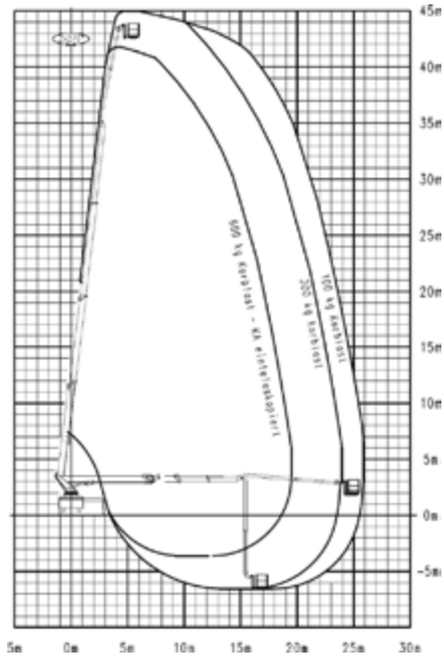
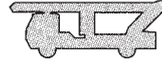
Elektro 400 Volt 32 A auf Anfrage/
Diesel

Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Wasserhochdruckschlauch/Druck-
luftleitung auf Anfrage
Isolation gegen max. 1000 Volt
auf Anfrage

L 450 P

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 300 kg ca. 45,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca. 42,00 m
Standhöhe bis 300 kg ca. 43,00 m
Standhöhe bis 600 kg ca. 40,00 m
Seitliche Reichweite max. 25,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 2,47 x 1,05 m
Fahrzeuglänge ca. 10,00 m
Fahrzeugbreite ca. 2,50 m
Fahrzeughöhe ca. 3,70 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 6,20 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 17800 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 600 kg

Antrieb

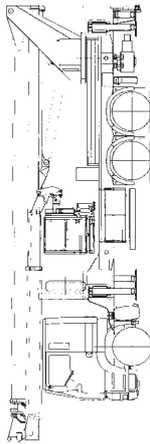
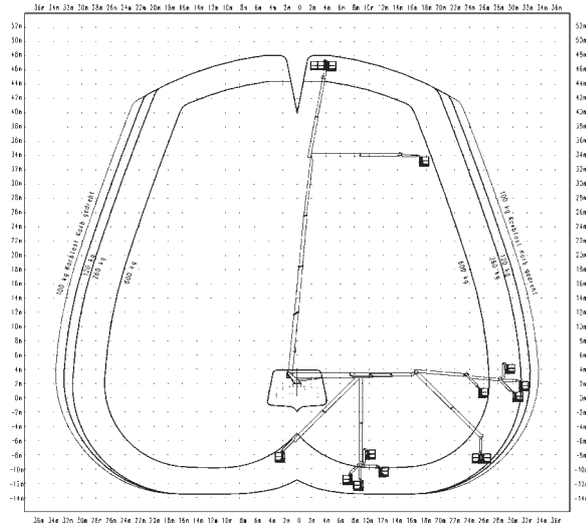
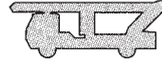
Diesel / Elektro 400V/32A

Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Powerliftsystem
Aufstellautomatik
Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf ca. 3,88 m

L 480 P

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 260 kg ca.	48,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca.	44,00 m
Standhöhe bis 260 kg ca.	46,00 m
Standhöhe bis 600 kg ca.	42,00 m
Seitliche Reichweite max.	32,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,40x1,03x1,28 m
Fahrzeuglänge ca.	10,00 m
Fahrzeugbreite ca.	2,55 m
Fahrzeughöhe ca.	3,93 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	6,30 m
Abstützbreite einseitig ca.	4,50 m
Abstützbreite schmal ca.	2,55 m

Gewichte

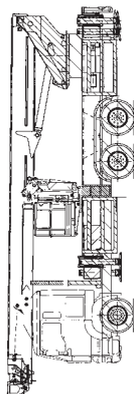
Fahrzeug ca.	20250 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	600 kg

Antrieb

Diesel / Elektro 400 Volt

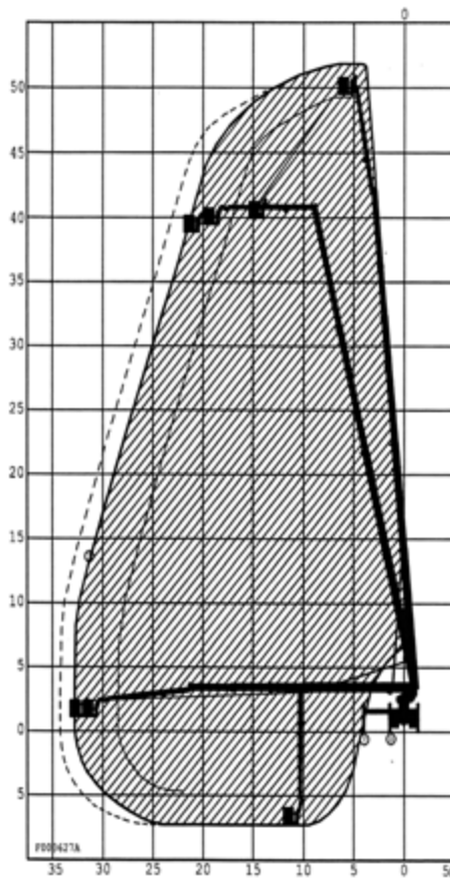
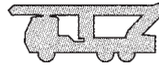
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
 2x 200° drehbarer Arbeitskorb
 Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf 3,88 m
 Teleskopierbarer Korbarm
 Powerlift-System
 Variable Abstützung
 zuschaltbarer Vorderradantrieb



L 520 B

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 360 kg ca. 52,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca. 50,00 m
Standhöhe bis 360 kg ca. 50,00 m
Standhöhe bis 600 kg ca. 48,00 m
Seitliche Reichweite max. 35,30 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 2,20 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca. 12,00 m
Fahrzeugbreite ca. 2,50 m
Fahrzeughöhe ca. 3,85 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 8,31 m
Abstützbreite einseitig ca. 6,11 m
Abstützbreite schmal ca. 3,90 m

Gewichte

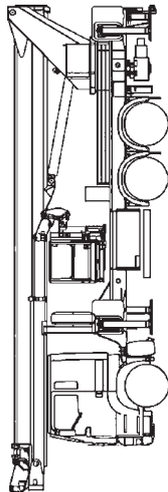
Fahrzeug ca. 25880 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 600 kg

Antrieb

Diesel

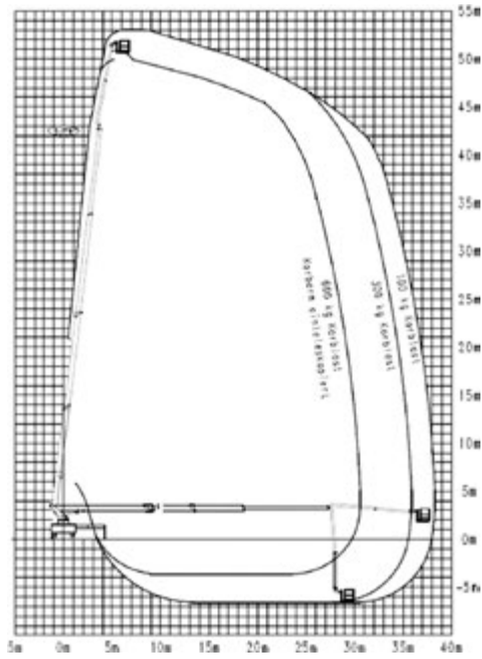
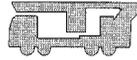
Ausstattung/Sonstiges

Variable Abstützung
Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf ca. 3,70 m
230 V/400 V-Anschluss im Korb
Teleskopierbarer Korbarm
Drehbarer Arbeitskorb



L 530 P-2

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	53,30 m
Standhöhe ca.	51,30 m
Seitliche Reichweite max.	37,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,05 x 2,47 m
Fahrzeuglänge ca.	12,00 m
Fahrzeugbreite ca.	2,51 m
Fahrzeughöhe ca.	3,93 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	8,68 m
Abstützbreite einseitig ca.	5,52 m

Gewichte

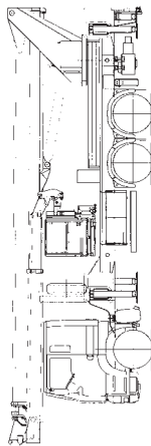
Fahrzeug ca.	25.755 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	600 kg

Antrieb

Diesel / E-Antrieb 400 Volt/32 A

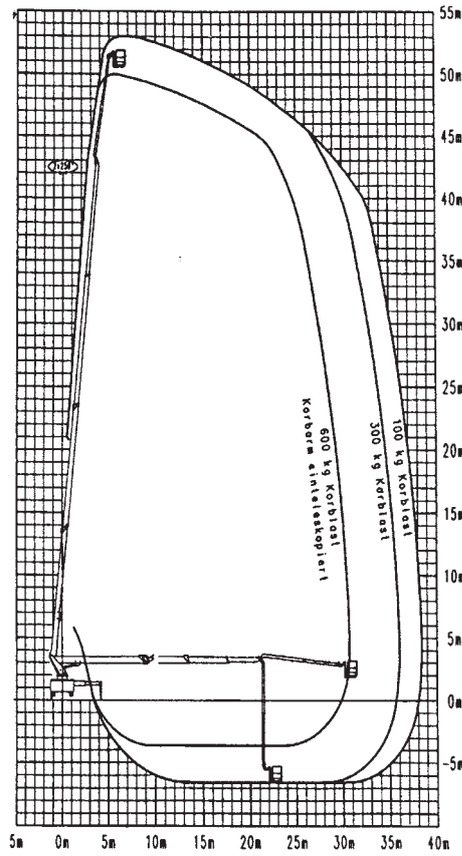
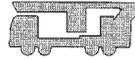
Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluß im Korb
 24 Volt-Anschluß im Korb
 Variable Abstützung
 Korblasterfassung
 Stützdruckkontrolle
 Aufstellautomatik
 Powerliftsystem
 Windmesser
 Automatische Nivellierung
 Ladeerhaltung in Verbindung mit E-Antrieb
 Grundstellung Anfahrautomatik
 Drehbarer Arbeitskorb 2 x 90°
 Teleskopierbarer Korb auf 3,88 m Länge
 Teleskopierbarer Korbarm auf 9,00 m
 Fernsehkabel im Teleskoparm
 Stufenlose variable Abstützung



L 530 W

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 300 kg ca.	53,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca.	50,00 m
Standhöhe bis 300 kg ca.	51,00 m
Standhöhe bis 600 kg ca.	48,00 m
Seitliche Reichweite max.	38,30 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,05 x 2,47 m
Fahrzeuglänge ca.	12,00 m
Fahrzeugbreite ca.	2,50 m
Fahrzeughöhe ca.	3,90 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	8,67 m
Abstützbreite einseitig ca.	5,59 m
Abstützbreite schmal ca.	2,55 m

Gewichte

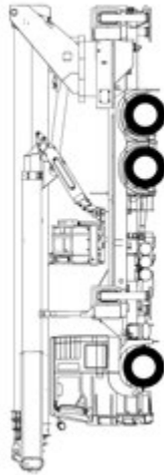
Fahrzeug ca.	26000 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	600 kg

Antrieb

Diesel / E-Antrieb 400 Volt/32 A

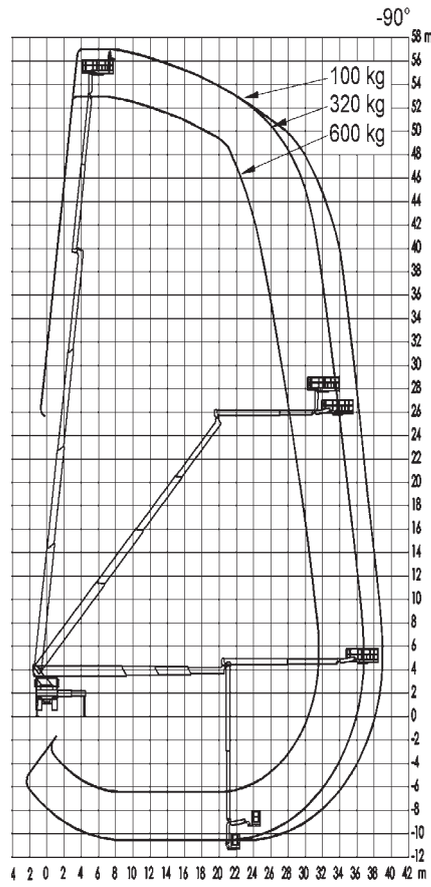
Ausstattung / Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
230 Volt-Anschluss im Korb
Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf 3,88 m
Teleskopierbarer Korbarm auf 10,50 m
Powerlift-System
Variable Abstützung
Vorrichtung Fernsehkabel



L 570 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 320 kg ca. 57,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca. 53,00 m
Seitliche Reichweite max. 41,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,07 x 2,37 m
austeleskopiert 1,07 x 3,77 m
Fahrzeuglänge ca. 12,00 m
Fahrzeugbreite ca. 2,55 m
Fahrzeughöhe ca. 3,95 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca. 9,00 m
Abstützbreite einseitig ca. 5,79 m
Abstützbreite schmal ca. 2,55 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 25350 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 600 kg

Antrieb

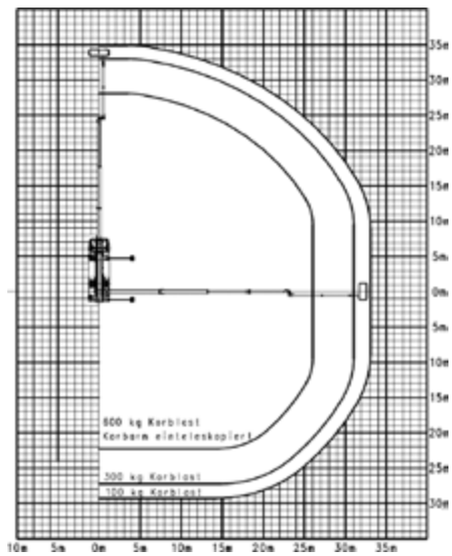
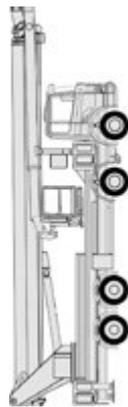
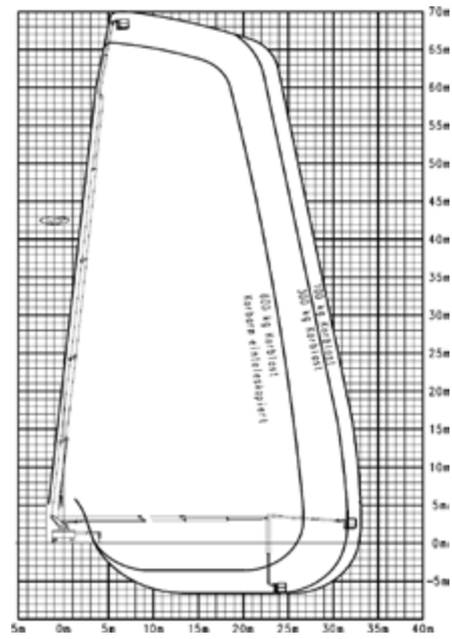
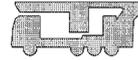
Diesel / E-Antrieb 400 Volt/32 A

Ausstattung/Sonstiges

230 Volt-Anschluss im Korb
24 Volt-Anschluss im Korb
Stützdruckkontrolle

L 700 P

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 300 kg ca.	70,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca.	65,00 m
Standhöhe bis 300 kg ca.	68,00 m
Standhöhe bis 600 kg ca.	63,00 m
Seitliche Reichweite max.	32,60 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,47 m x 1,05 m
Fahrzeuglänge ca.	13,77 m
Fahrzeugbreite ca.	2,53 m
Fahrzeughöhe ca.	3,99 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	8,28 m
Abstützbreite einseitig ca.	5,45 m
Abstützung im Profil ca.	2,53 m
Abstützung längs ca.	8,84 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	32115 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	600 kg

Antrieb

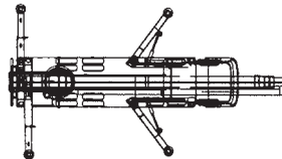
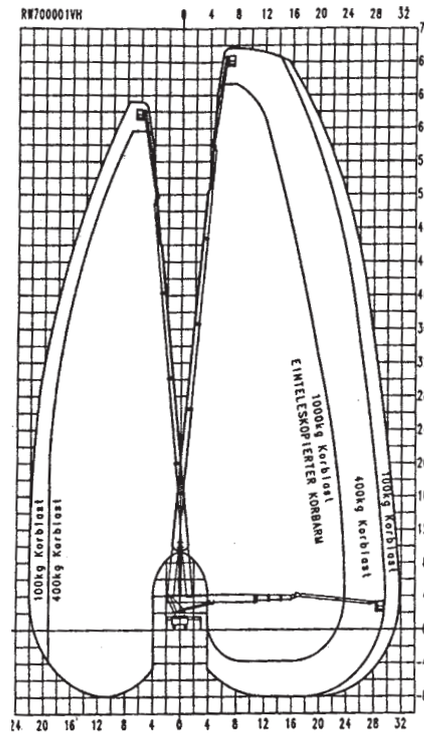
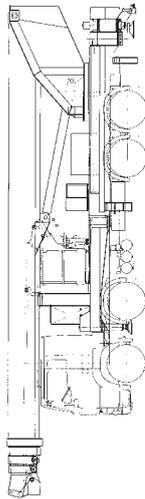
Diesel

Ausstattung/Sonstiges

230/400 V-Anschluss im Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Powerlift-System
Aufstellautomatik
Stromerzeuger
Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf 3,88 m

L 700 W

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 400 kg ca.	70,00 m
Arbeitshöhe bis 1000 kg ca.	65,00 m
Standhöhe ca.	68,00 m
Seitliche Reichweite max.	32,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,32 m x 1,10 m
Fahrzeuglänge ca.	14,30 m
Fahrzeugbreite ca.	2,55 m
Fahrzeughöhe ca.	3,90 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	7,92 m
Abstützbreite einseitig ca.	6,63 m
Abstützbreite schmal ca.	5,34 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	33000 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	1000 kg

Antrieb

Diesel / E-Antrieb 400 V / 32 A

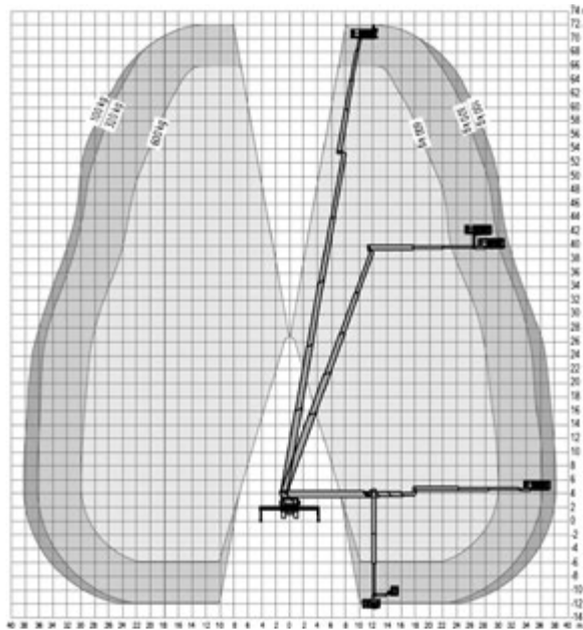
Ausstattung / Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
230 Volt-Anschluss im Korb
Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf 3,72 m
Teleskopierbarer Korbbarm auf 10,50 m
Powerlift-System
Auch als Kran nutzbar
bis 2000 kg Gewicht an Lastöse hebbar

LKW-Arbeitsbühnen

L 720 R

LKW-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe bis 300 kg ca.	72,00 m
Arbeitshöhe bis 600 kg ca.	66,00 m
Standhöhe bis 300 kg ca.	70,00 m
Standhöhe bis 600 kg ca.	64,00 m
Seitliche Reichweite max.	38,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,42 m x 0,97 m
Fahrzeuglänge ca.	13,76 m
Fahrzeugbreite ca.	2,55 m
Fahrzeughöhe ca.	3,99 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	8,55 m
Abstützbreite einseitig ca.	5,54 m
Abstützbreite im Profil ca.	2,52 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	32360 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	600 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

- 230/400 V-Anschluss im Korb
- Drehbarer Arbeitskorb
- Lastaufnahmesystem bis max. 400 kg /
pro Galgen max. 200 kg
- 2-fach teleskopierbarer Korbarm
- Aufstellautomatik
- Wechselsprechanlage
- Wasserhochdruckschlauch
- Arbeitskorb hydraulisch ausfahrbar auf ca. 3,82 m
- Powerliftsystem
- Stromerzeuger

Notizen:

80



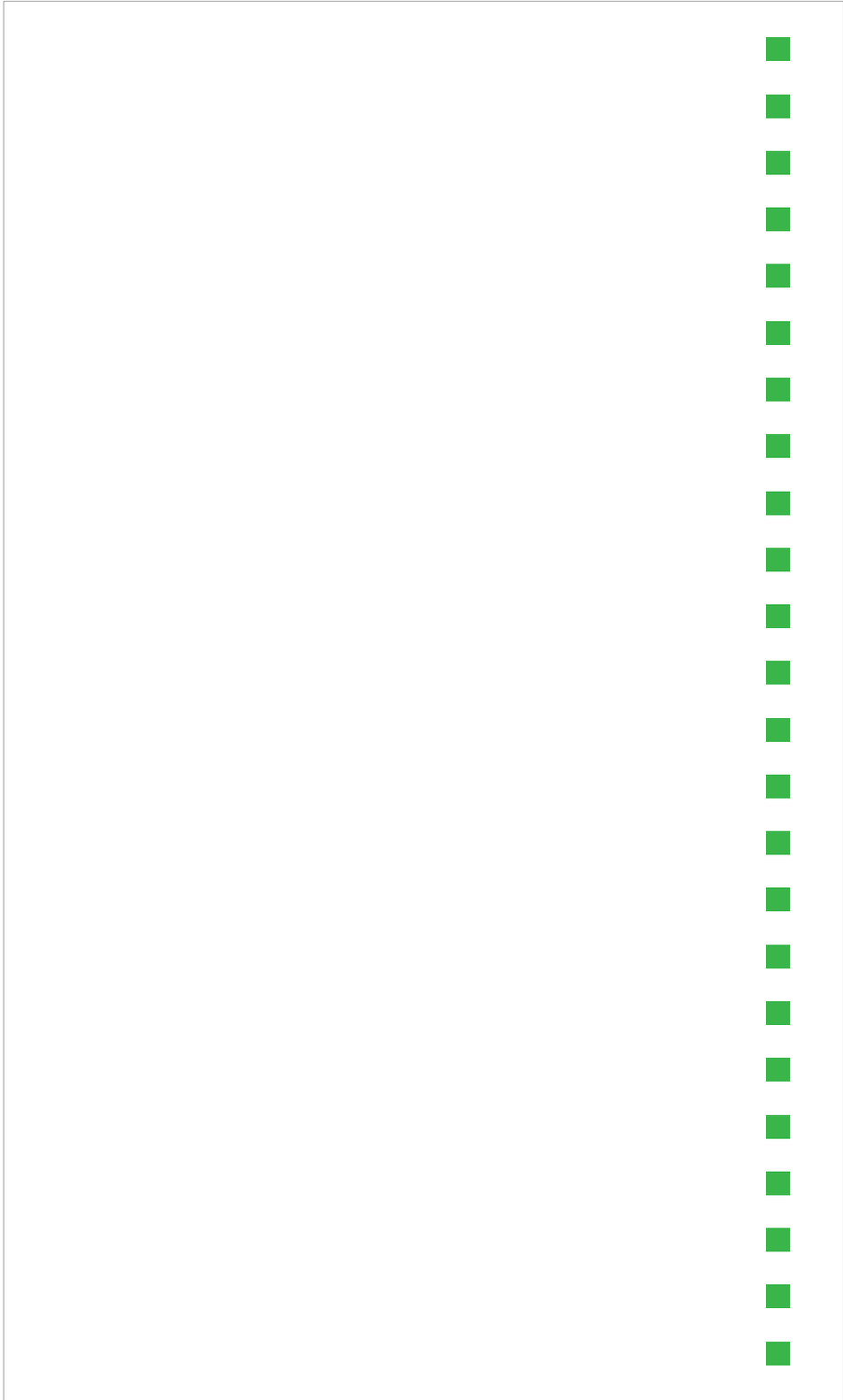
Scheren- Arbeitsbühnen



Scheren-
Arbeitsbühnen

wenn hoch dann... 
SCHMIDT Hub-
Arbeitsbühnen-
Verwaltung

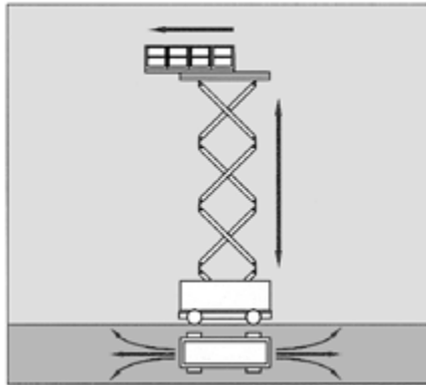
**kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75**



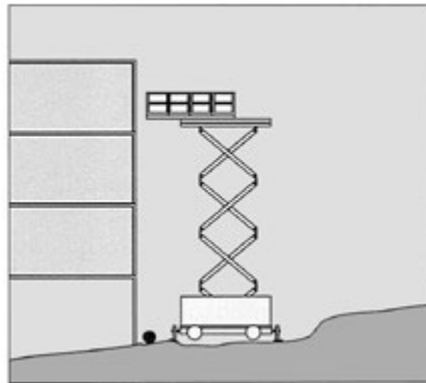


Notizen:

Scheren-Arbeitsbühnen



Alle Funktionen sind von der Plattform aus fahr- und steuerbar.



Geländeabstützung gleicht unebenen Untergrund aus.

Einsatzvorteile:

Selbstfahrend.

Viele Höhen- und Lastvarianten.

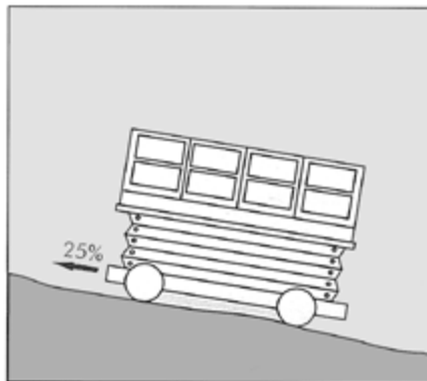
Schmale, leichte Bauweise für Inneneinsätze.

Breite, schwere Bauweise für Außeneinsätze.

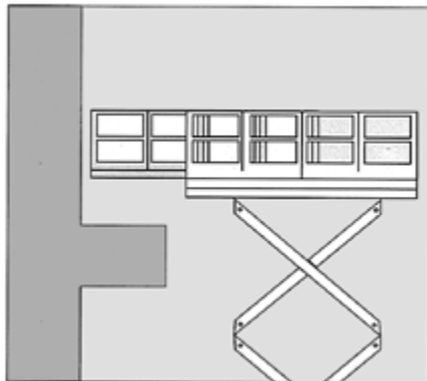
Geländegängig.

Große Arbeitsplattform.

5,00 bis 22,50 m Arbeitshöhe



Mit Allrad und
Differentialsperre.
Steigfähigkeit bis
zu 25 %



Mit einer aus-
schiebbaren Platt-
form sind kleine
Hindernisse kein
Problem.

Ausstattungsvarianten:

Diesel oder Batterieantrieb.

**Alle Funktionen steuerbar von der
Plattform.**

Allrad-Antrieb, Differentialsperre.

**Gelände-/Hallen-/Non-marking-
Bereifung.**

Wahlweise mit oder ohne Abstützung.

Tipps Scheren-Arbeitsbühnen

I. Aufbau und Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Sicherheitsgeländer muss aufgebaut sein.
2. Je nach Gerätetyp müssen die Stützen ausgefahren werden. U-Platten verwenden.
3. Bodenbeschaffenheit prüfen!
4. Je nach Geräteausführung Netzstecker abziehen.
5. Batterie Hauptschalter einstecken und herumdrehen.
6. Steuerpult auf der Arbeitsplattform einstecken und einhängen.
7. Türe auf Plattform schließen.

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Plattformverlängerung einschieben.
2. Bühne bis Anschlag absenken.
3. Je nach Gerätetyp Stützen wieder einfahren.
4. Steuerpult ausstecken und sicher aufbewahren.
5. Elektrogeräte nach Arbeitsende an den Strom hängen.
6. Batterie Hauptschalter ausstecken.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. Maschine funktioniert nicht.

- 1a. Wurde die Maschine über Nacht an den Strom angeschlossen/
Ladezustand der Batterie prüfen!
- 1b. Ist der Batterie Hauptschalter eingesteckt?
- 1c. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1d. Ist der Steuerpultstecker fest angesteckt?
- 1e. Ist Diesel aufgetankt worden?

2. Maschine hebt nicht.

- 2a. Steht die Maschine gerade?
- 2b. Ist die Maschine überlastet?
- 2c. Wurde die Maschine beim Heben festgefahren?

3. Dieselmotor springt nicht an.

- 3a. Ist der Batteriehauptschalter eingesteckt?
- 3b. Ist genügend Diesel im Tank?
- 3c. Wurde die Startverzögerung abgewartet? (mind. 5 Sekunden)
- 3d. Ist genügend Motoröl vorhanden?
- 3e. Sind die Starterbatterien aufgeladen?

Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen über 18 dürfen Arbeitsbühnen bedienen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

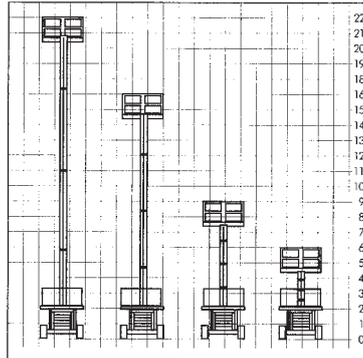
Es gelten die BGG 945/BGG 966/VBG 14.

IV. Sicherheitshinweise

- 1. Sicherheitsgeschirr anlegen und einhängen!
- 2. Beim Ablassen der Scherenbühne immer auf Plattformverschiebung achten!
Maschine kann aufsetzen!
- 3. Ausgeschobene Plattform verringert das Ladegewicht!
- 4. Immer Sicherheitsgeländer geschlossen halten!
- 5. Maschine nicht überlasten!
Maschine kann beschädigt werden!
- 6. Fahrgeschwindigkeit Umfeld anpassen!
- 7. Beim Verfahren in der Höhe, Fahrwege und Hindernisse achten!
- 8. Bei Hallen mit Laufkatzenkränen, Aufsichtsperson bestellen!
- 9. Maschinen für Innenräume auch nur im Innenraum benutzen!
- 10. Bodenbeschaffenheit prüfen! **Vorsicht bei weichem Untergrund! Maschine waagrecht stellen!**
- 11. Arbeiten sind nur vom Plattformboden auszuführen!

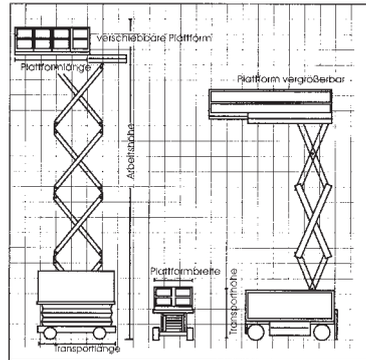
LR 50 bis S 99-12

Scheren-Arbeitsbühne



Typ	Arbeits- höhe m	Stand- höhe m	Trag- kraft kg	Plattform- größe l x b m	Ausschub- Plattform vergrößert l x b m
LR 50	5,00	3,00	180	1,12 x 0,68	1,71 x 0,68
LR 56	5,60	3,60	227	0,94 x 0,63	1,35 x 0,65
LR 60-8	6,00	4,00	200	1,00 x 0,76	fest
S 61-8	5,90	3,90	227	1,25 x 0,58	1,70 x 0,58
LR 65-8	6,50	4,60	227	0,77 x 0,67	1,27 x 0,67
S 79-8	7,90	5,80	227	1,64 x 0,74	2,62 x 0,74
S 82-7	8,20	6,10	360	2,25 x 0,65	3,15 x 0,65
S 82-8	8,10	6,10	363	2,15 x 0,73	3,25 x 0,73
S 82-12	8,20	6,10	544	2,20 x 1,10	3,12 x 1,10
LR 82-16	8,20	6,20	450	2,99 x 1,60	3,84 x 1,60
S 84-14	8,40	6,40	350	2,50 x 1,20	3,40 x 1,20
S 99-9	9,90	7,90	227	2,27 x 0,80	3,26 x 0,80
S 99-12	9,90	7,90	454	2,15 x 0,96	3,30 x 0,96

Scheren-Arbeitsbühne



Transport l x b m	Transport- höhe mit / ohne Geländer m	Gesamt- gewicht kg	Antrieb	Sonstiges						
				Breitreifen	Weiche Reifen	Nur für Innenräume	Geländereifen	Allrad	Hydraulische Abstützung	Außenreife eingestr.
1,20 x 0,74	1,73	510	Elektro	X						X
1,35 x 0,76	1,95	748	Elektro	X	X					X
1,40 x 0,78	1,80	750	Elektro	X	X					X
1,41 x 0,78	1,99 / 1,55	892	Elektro	X					X	X
1,40 x 0,77	1,66	1015	Elektro	X	X					X
1,83 x 0,76	2,09	1326	Elektro	X	X					X
2,28 x 0,76	2,22 / 1,80	2030	Elektro	X						X
2,47 x 0,82	2,11 / 1,30	1589	Elektro	X	X					X
2,46 x 1,18	1,56	1928	Elektro	X						X
2,99 x 1,60	2,34 / 1,46	1750	Elektro	X						X
2,95 x 1,49	2,28 / 1,45	2385	Elektro			X				X
2,44 x 0,81	2,27 / 1,40	2504	Elektro	X	X					X
2,45 x 1,20	2,27 / 1,65	2107	Elektro		X					X

Scheren-Arbeitsbühnen

S 100-8 bis S 130-20 DAST

Typ	Arbeits- höhe	Stand- höhe	Trag- kraft	Plattform- größe	Ausschub- Plattform vergrößert
	m	m	kg	l x b m	l x b m
S 100-8	10,00	7,90	360	2,25 x 0,65	3,15 x 0,65
S 100-12	9,90	7,92	450	2,50 x 1,12	3,77 x 1,12
S 100-14	10,00	8,00	400	2,40 x 1,10	verschiebbar max. 1,20
S 100-18 DAST	10,00	8,00	567	2,40 x 1,26	3,55 x 1,26
S 100-18 ST	10,00	8,00	680	2,75 x 1,50	4,30 x 1,33
S 101-8	10,00	8,00	230	2,22 x 0,80	3,14 x 0,80
S 103-12	10,30	8,30	300	2,58 x 0,95	3,58 x 0,95
S 110-16	11,00	9,00	450	2,98 x 1,58	3,95 x 1,58
LR 110-22 DA	11,00	9,00	590	4,25 x 1,75	fest
S 118-12	11,80	9,80	318	2,14 x 0,96	3,14 x 0,96
S 119-12	11,90	9,95	400	2,48 x 1,11	3,56 x 1,11
S 120-9	12,00	10,00	300	2,27 x 0,88	3,65 x 0,88
S 120-12	12,00	9,70	320	2,45 x 0,95	3,69 x 0,95
S 120-17	12,00	9,80	454	2,40 x 1,26	3,54 x 1,26
S 120-18 DAST	11,75	9,75	454	2,79 x 1,60	4,31 x 1,60
S 120-18 ST	12,00	10,00	454	2,75 x 1,50	4,30 x 1,33
S 130-20 DAST	13,66	11,06	750	3,25 x 1,98	5,30 x 1,98

Scheren-Arbeitsbühnen

	Transport l x b m	Transport- höhe mit / ohne Geländer m	Gesamt- gewicht kg	Antrieb	Sonstiges						
					Breitreifen	Weiße Reifen	Nur für Innenräume	Geländereifen	Allrad	Hydraulische Abstützung	Außenseite eingeschr.
	2,28 x 0,76	2,53 / 1,93	2170	Elektro	X	X					X
	2,50 x 1,17	2,35 / 1,94	2550	Elektro	X						X
	2,55 x 1,37	2,10 / 1,00	2750	Elektro		X					X
	3,33 x 1,76	2,38 / 1,68	3132	Diesel	X		X	X	X		X
	3,80 x 1,76	2,59 / 1,88	4180	Elektro	X		X		X		X
	2,47 x 0,82	2,36 / 2,00	2200	Elektro	X	X					X
	2,83 x 1,20	2,32 / 1,36	2140	Elektro		X					X
	3,19 x 1,60	2,49 / 1,65	2860	Elektro	X						
	4,25 x 2,16	2,60 / 1,49	2967	Diesel			X	X			X
	2,45 x 1,19	2,40 / 1,83	2800	Elektro	X	X					X
	2,89 x 1,22	2,27 / 1,22	2150	Elektro	X	X					X
	2,50 x 0,90	1,98	3120	Elektro	X	X					X
	2,54 x 1,20	2,35 / 1,88	2880	Elektro	X						X
	2,60 x 1,72	2,43 / 1,71	3686	Elektro	X						X
	3,12 x 1,75	2,59 / 1,92	3557	Diesel	X		X	X	X		X
	3,80 x 1,76	2,59 / 1,88	4073	Elektro	X		X		X		X
	3,55 x 2,08	2,78 / 1,90	5400	Diesel			X	X	X		

Scheren-Arbeitsbühnen

S 137-12 bis S 225-25 DAST

Scheren-Arbeitsbühnen

Typ	Arbeits- höhe m	Stand- höhe m	Trag- kraft kg	Plattform- größe l x b m	Ausschub- Plattform vergrößert l x b m
S 137-12	13,70	11,70	350	2,23 x 1,10	3,14 x 1,10
S 140-12	14,00	11,90	350	2,25 x 1,02	3,55 x 1,02
S 140-15	13,90	11,90	300	2,25 x 1,26	3,57 x 1,26
S 141-18 ST	14,10	12,10	363	2,75 x 1,50	4,30 x 1,50
S 145-23	14,60	12,60	800	4,10 x 2,10	verschiebbar max. 1,80
S 151-12	15,20	13,20	350	2,80 x 1,10	3,90 x 1,10
S 155-18	15,30	13,30	500	4,16 x 1,66	5,96 x 1,66
S 155-23 DAST	15,50	13,10	680	4,70 x 1,61	7,27 x 1,61
S 160-14	16,00	14,00	350	2,988 x 1,35	4,10 x 1,35
S 171-12 ST	17,00	15,00	400	2,90 x 1,19	3,90 x 1,19
S 173-12	17,30	15,30	500	3,86 x 1,10	5,36 x 1,10
S 173-18	17,30	15,30	750	3,86 x 1,52	5,70 x 1,80
S 173-23	17,30	15,30	500	4,24 x 2,30	verschiebbar max. 1,80
S 173-23 D	17,30	15,30	500	4,24 x 2,30	verschiebbar max. 1,80
S 182-23 DAST	18,20	16,20	680	4,80 x 1,80	6,57 x 1,83
S 200-12	20,00	18,00	500	3,86 x 1,10	5,36 x 1,10
S 225-12 ST	22,50	20,50	450	3,98 x 1,19	5,48 x 1,19
S 225-25 DAST	22,50	20,50	950	5,25 x 2,50	7,45 x 2,50

	Transport l x b m	Transport- höhe mit / ohne Geländer m	Gesamt- gewicht kg	Antrieb	Sonstiges							
					Breitreifen	Weiße Reifen	Nur für Innenräume	Geländereifen	Allrad	Hydraulische Abstützung	Außeneinsatz eingeschr.	Verfahrbar aus voller Arbeitshöhe
	2,49 x 1,19	2,50 / 1,93	3310	Elektro	X	X					X	
	2,56 x 1,24	2,54 / 2,12	3315	Elektro	X	X					X	
	2,68 x 1,53	2,54 / 1,89	4400	Elektro	X						X	
	3,80 x 1,75	2,70 / 2,03	5419	Elektro	X	X				X	X	
	4,40 x 2,30	3,16 / 2,25	5400	Elektro								
	3,10 x 1,20	2,80 / 1,98	3250	Elektro			X					
	4,43 x 1,80	2,95 / 2,20	6500	Elektro			X					
	4,85 x 2,30	2,95 / 2,15	7350	Diesel				X	X			
	3,17 x 1,40	2,74 / 1,97	3709	Elektro	X						X	X
	3,27 x 1,20	3,06 / 2,23	5120	Elektro	X					X		X
	4,20 x 1,20	3,25 / 2,54	7500	Elektro	X	X						
	4,02 x 1,80	3,03 / 2,50	8080	Elektro	X							X
	4,42 x 2,30	3,14 / 2,04	6000	Elektro	X							
	4,42 x 2,50	3,14 / 2,04	6000	Diesel				X				
	5,05 x 2,30	3,19 / 2,40	7800	Diesel	X	X		X	X	X		
	4,20 x 1,20	3,46 / 2,45	7700	Elektro	X	X						
	4,49 x 1,20	3,71 / 2,89	10300	Elektro	X					X		X
	5,70 x 2,65	3,85 / 3,00	14800	Diesel				X	X	X		X

Scheren-Arbeitsbühnen

Notizen:

92



Gelenkteleskop-/ Teleskop-Arbeitsbühnen

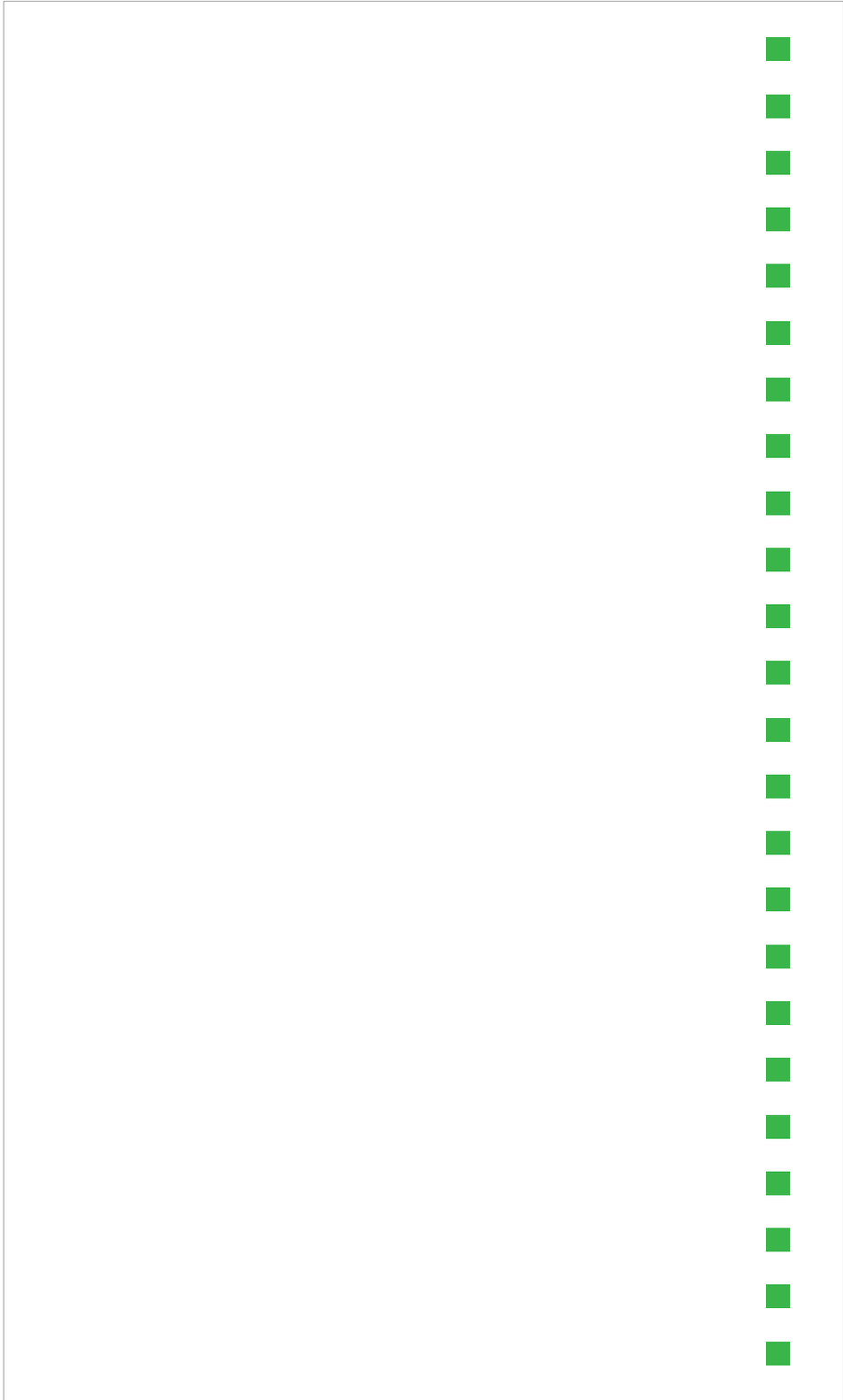


Gelenkteleskop-/
Teleskop-Arbeitsbühnen

wenn hoch dann...

SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleihung

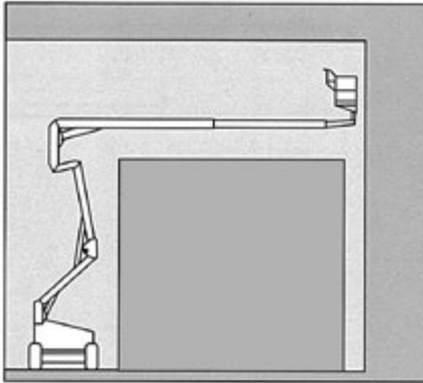
kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



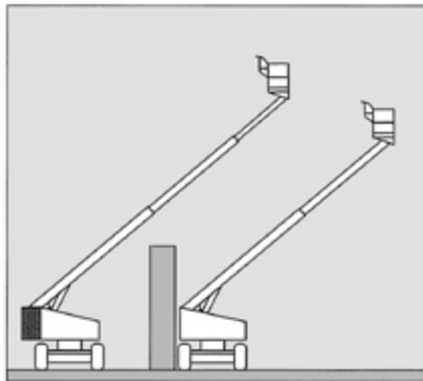
Notizen:

Gelenk-/Gelenkteleskop-/

11 bis 43 m Arbeitshöhe



Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen erreichen fast jeden gewünschten Punkt



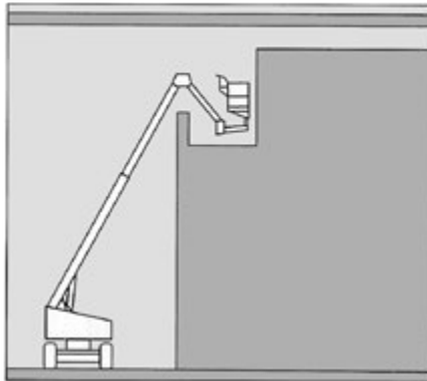
Mit Überhang höhere seitliche Reichweite.
Ohne Überhang kein Anecken in engen Situationen.

Einsatzvorteile:

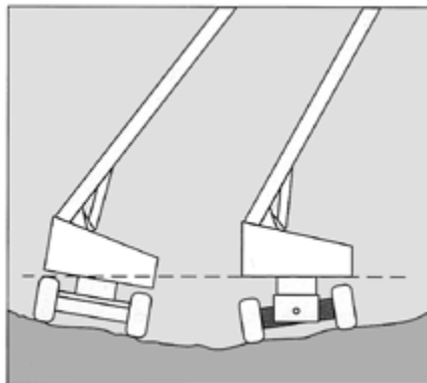
- Leichte Bedienung.**
- Selbstfahrend.**
- Gelenk-Tele-Kombination für große Arbeitsbereiche.**
- Keine Abstützung nötig.**
- Schmale Bauweise für Inneneinsätze.**
- Breite, schwere Bauweise für Baustelleneinsätze.**
- Geländegängig.**

Teleskop-Arbeitsbühnen

14 bis 43,50 m Arbeitshöhe



Teleskop-Arbeits-
bühne mit extra
Korbarm



Mit Allradantrieb
und Pendelachse
geländegängig
und flexibel
einsetzbar.

Ausstattungsvarianten:

- Drehbarer Arbeitskorb.**
- Batterie-/Dieselmotorantrieb.**
- Allradlenkung/-antrieb.**
- Pendelachse.**
- Differentialsperre.**
- Ausgeschäumte Geländereifen.**
- Kombi-Antrieb (Diesel/Elektro).**

Kettenantrieb für schweres Gelände!

Tipps G, GT, Tele-Arbeitsbühnen

I. Aufbau und Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Bodenbeschaffenheit prüfen und auf festen Untergrund achten! Schrägstand beachten!
2. Netzstecker bei Elektrogeräten ziehen.
3. Fahrgeschwindigkeiten beachten.
4. Sicherheitsbügel Arbeitskorb runterlegen!
5. Die Maschine nur vom Arbeitskorb aus bedienen.

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Gerät immer in Grundstellung fahren.
2. Schwenkverriegelung einlegen.
3. Elektrogeräte nach Arbeitsende zum Laden an den Strom anschließen! 230 V.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. Gerät funktioniert nicht.

- 1a. Ist die Zündung eingeschaltet?
- 1b. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1c. Ist der Wählschalter richtig eingestellt? Korb-Boden Steuerung.
- 1d. Sind die Batterien aufgeladen? (bei Diesel-Elektro + Elektrogeräten).

2. Kein Fahren möglich.

- 2a. Ist der Arbeitskorb über 8 Meter angehoben?
- 2b. Steht die Maschine zu schräg? Neigungswinkel beachten.

3. Motor springt nicht an.

- 3a. Wurde Motor vorgeglüht?
- 3b. Haben die Starterbatterien genügend Strom?
- 3c. Ist Diesel getankt worden?

Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen über 18 dürfen Arbeitsbühnen bedienen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

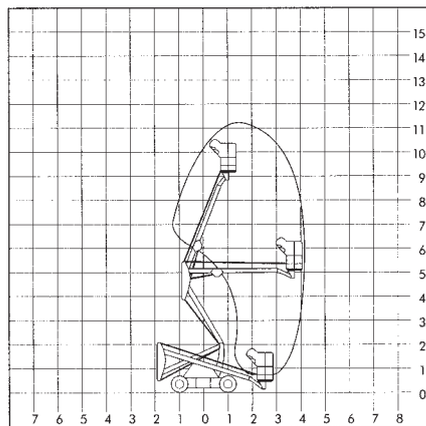
Es gelten die BGG 945/BGG 966/VBG 14.

IV. Sicherheitshinweise

1. Sicherheitsgeschirr anlegen und einhängen!
2. Gerät nicht überlasten.
Arbeitsbühne ist kein Kran!
3. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener Arbeitsbühne nicht verlassen!
4. Bodenbeschaffenheit prüfen! Vorsicht bei weichem Untergrund!
Maschine muss waagrecht stehen!
5. Maschine nicht anfahren!
6. Langsam fahren!
7. Beim schwenken auf Überhänge achten!
8. Mastteile nirgends aufsetzen oder anfahren!
9. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener Arbeitsbühne nicht verlassen!
10. Sicherheitsbügel Arbeitskorb immer unten lassen!
11. Arbeiten sind nur vom Arbeitskorbboden auszuführen!
12. Bei Versetzfahrten immer auf Fahrstrecke und Hindernisse achten!
13. Maschinen für Innenräume auch nur im Innenraum benutzen!

G 111

Gelenk-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 11,25 m
 Standhöhe ca. 9,25 m
 Seitliche Reichweite max. 5,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,22 x 0,66 m
 Fahrzeuglänge ca. 4,80 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,76 m
 Fahrzeughöhe ca. 1,98 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 2322 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 230 kg

Antrieb

Batterie

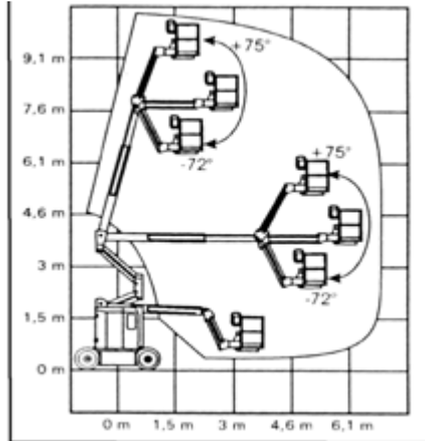
Ausstattung/Sonstiges

auf Anfrage



GT 111 SK

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	11,10 m
Standhöhe ca.	9,10 m
Seitliche Reichweite max.	7,10 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,17 x 0,76 m
Fahrzeuglänge ca.	3,80 m
Fahrzeugbreite ca.	1,19 m
Fahrzeughöhe ca.	2,11 m

Gewichte

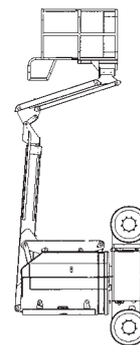
Fahrzeug ca.	6577 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Elektro

Ausstattung/Sonstiges

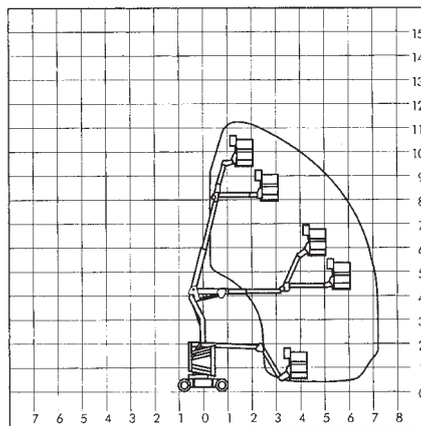
Drehbarer Arbeitskorb
aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 111 E

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	11,50 m
Standhöhe ca.	9,50 m
Seitliche Reichweite max.	6,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,10 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	3,80 - 5,20 m
Fahrzeugbreite ca.	1,20 m
Fahrzeughöhe ca.	2,00 m

Gewichte

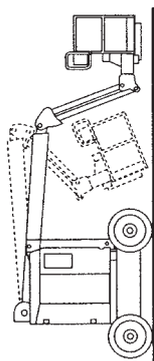
Fahrzeug ca.	6532 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Batterie

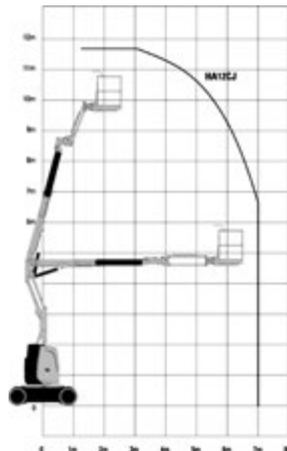
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Gerät kann auf 3,80 m Länge
 verkürzt werden!(einklappbarer Korbarm)
 Geräte zum Teil aus voller Höhe verfahrbar



GT 120

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	12,00 m
Standhöhe ca.	10,00 m
Seitliche Reichweite max.	6,60 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,80 x 1,15 m
Fahrzeuglänge ca.	5,40 m
Fahrzeugbreite ca.	1,21 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	6970 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

Elektro

Ausstattung/Sonstiges

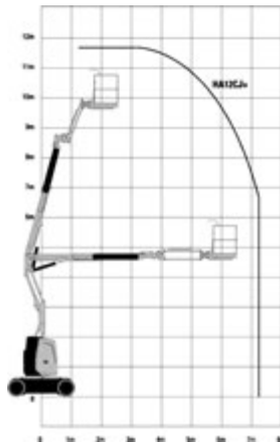
Drehbarer Arbeitskorb
aus voller Höhe verfahrbar
abreibfreie Reifen



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 120 SK

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	12,00 m
Standhöhe ca.	10,00 m
Seitliche Reichweite max.	6,85 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,80 x 1,15 m
Fahrzeuglänge ca.	5,65 m
Fahrzeugbreite ca.	1,21 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	7040 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Elektro

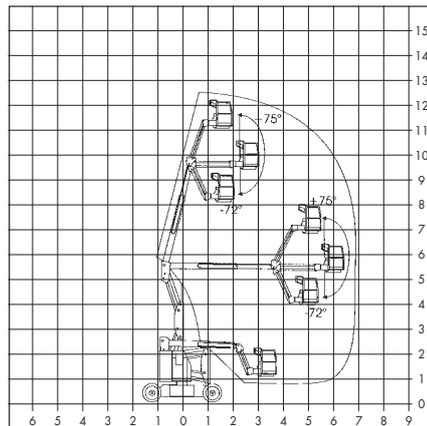
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
aus voller Höhe verfahrbar
abriebfeste Reifen
schwenkbarer Korbarm



GT 125 E

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 12,50 m
Standhöhe ca. 10,50 m
Seitliche Reichweite max. 7,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,37 x 0,70 m
Fahrzeuginnenlänge ca. 4,20-5,65 m
Fahrzeuginnenbreite ca. 1,48 m
Fahrzeuginnenhöhe ca. 2,00 m

Gewichte

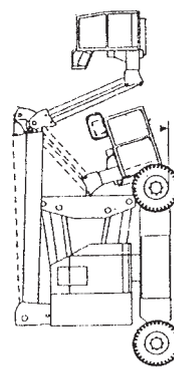
Fahrzeug ca. 5216 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 227 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

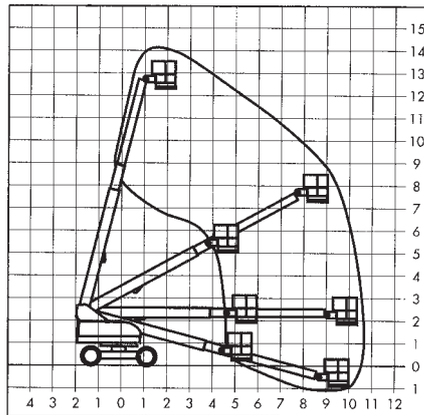
Drehbarer Arbeitskorb
Gerät kann auf 4,20 m Länge
verkürzt werden (einklappbarer
Korbarm)!
aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

T 141 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	14,60 m
Standhöhe ca.	12,60 m
Seitliche Reichweite max.	11,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca.	7,65 m
Fahrzeugbreite ca.	2,38 m
Fahrzeughöhe ca.	2,36 m

Gewichte

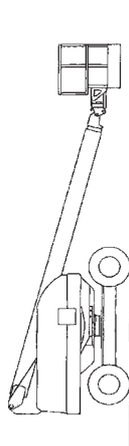
Fahrzeug ca.	6920 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Diesel

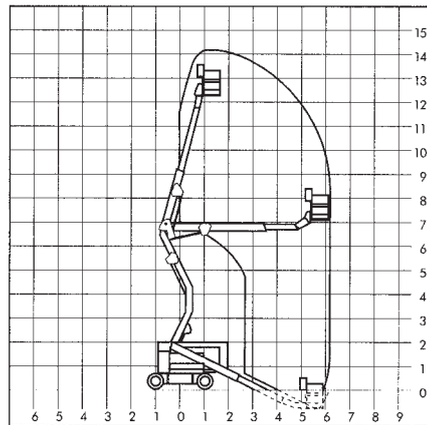
Ausstattung / Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Allrad
 Sehr geländegängig!
 aus voller Höhe verfahrbar



GT 142 SE

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	14,20 m
Standhöhe ca.	12,20 m
Seitliche Reichweite max.	6,25 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,23 x 0,67 m
Fahrzeuglänge ca.	5,30 m
Fahrzeugbreite ca.	1,50 m
Fahrzeughöhe ca.	2,00 m

Gewichte

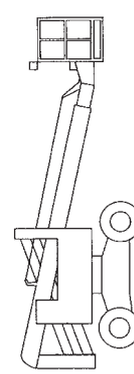
Fahrzeug ca.	5307 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

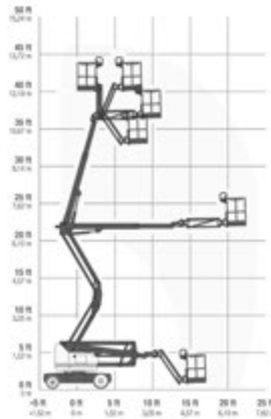
Drehbarer Arbeitskorb



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 143 EK

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	14,30 m
Standhöhe ca.	12,30 m
Seitliche Reichweite max.	6,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,60 x 0,76 m
Fahrzeuglänge ca.	6,65 m
Fahrzeugbreite ca.	1,49 m
Fahrzeughöhe ca.	1,96 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	6963 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Batterie

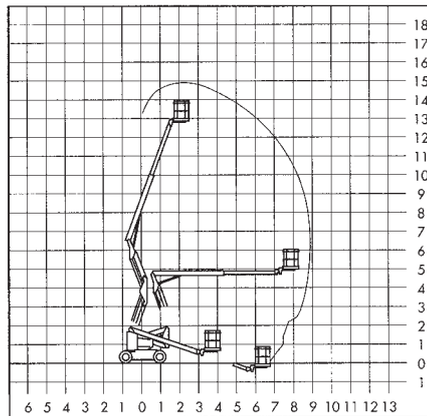
Ausstattung / Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Weiße Reifen / Vollgummireifen
aus voller Höhe verfahrbar



GT 150 E

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 15,00 m
Standhöhe ca. 13,00 m
Seitliche Reichweite max. 8,90 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,19 x 0,78 m
Fahrzeuglänge ca. 5,35 m
Fahrzeugbreite ca. 1,50 m
Fahrzeughöhe ca. 2,00 m

Gewichte

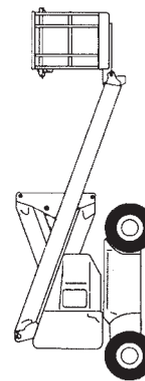
Fahrzeug ca. 7100 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 230 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

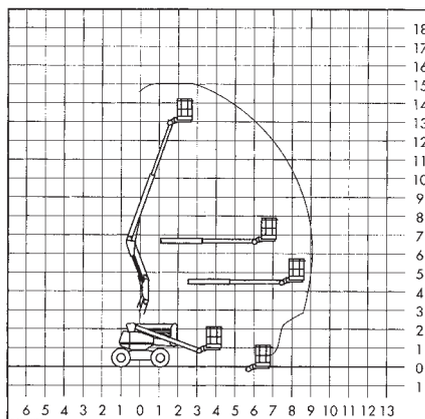
Drehbarer Arbeitskorb
ohne Überhang
Lastanzeige im Bedienpult
aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 150 DA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	15,00 m
Standhöhe ca.	13,00 m
Seitliche Reichweite max.	9,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,20 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	5,96 m
Fahrzeugbreite ca.	2,00 m
Fahrzeughöhe ca.	2,26 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	7500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

Diesel

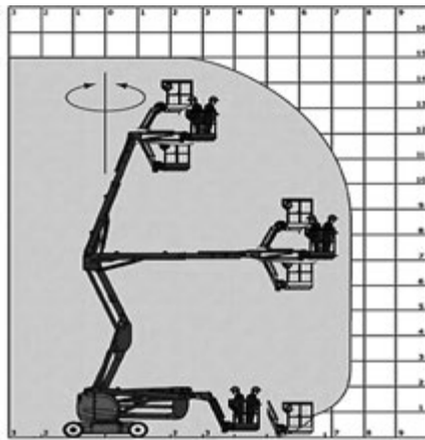
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 ohne Überhang
 Lastanzeige im Bedienpult
 Allrad
 Sehr geländegängig!
 aus voller Höhe verfahrbar



GT 150 EK

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	15,05 m
Standhöhe ca.	13,05 m
Seitliche Reichweite max.	7,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,15 x 0,74 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	6,10 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	1,51 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	1,99 m

Gewichte

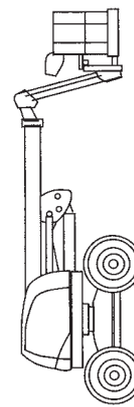
Fahrzeug ca.	6700 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

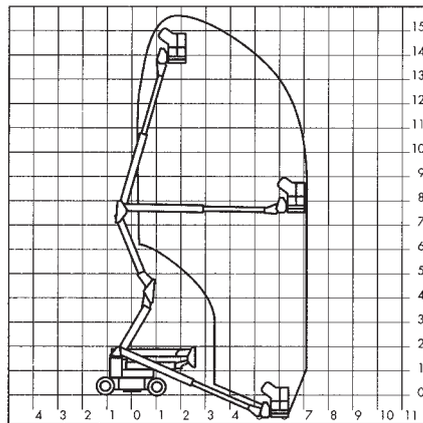
aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 157 E

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	15,70 m
Standhöhe ca.	13,70 m
Seitliche Reichweite max.	7,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,22 x 0,66 m
Fahrzeuglänge ca.	5,68 m
Fahrzeugbreite ca.	1,76 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Gewichte

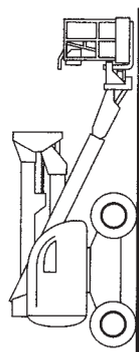
Fahrzeug ca.	5793 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Batterie

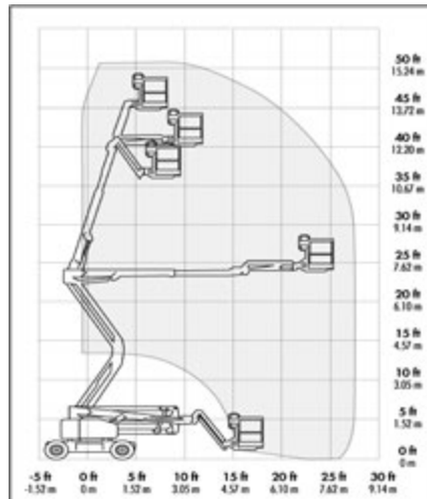
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Geräte zum Teil aus voller Höhe
verfahrbar



GT 159 EK

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 15,60 m
 Standhöhe ca. 13,60 m
 Seitliche Reichweite max. 7,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 0,70 x 1,75 m
 Fahrzeuglänge ca. 6,65 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,80 m
 Fahrzeughöhe ca. 1,98 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 7187 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 227 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

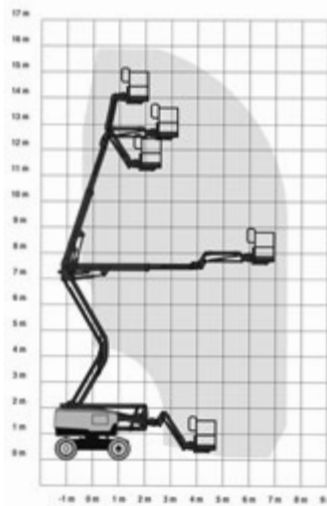
Drehbarer Arbeitskorb
 Pendelachse
 aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 160 AHY

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	15,92 m
Standhöhe ca.	13,92 m
Seitliche Reichweite max.	7,10 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 1,15 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	6,10 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	2,27 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	2,30 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	6563 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	300 kg

Antrieb

Diesel / Batterie

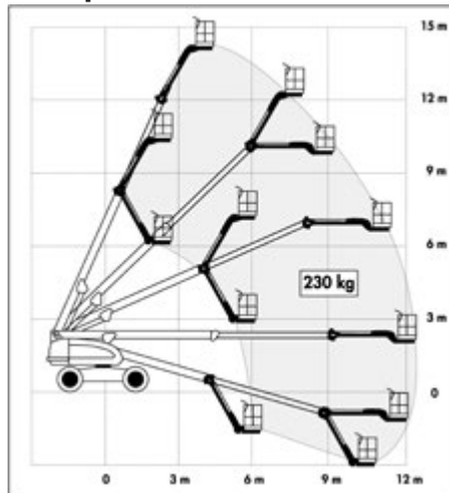
Ausstattung / Sonstiges

- Gerät voll verfahrbar
- Allradantrieb
- Hybrid
- Hohe Tragkraft
- Nicht markierende Geländereifen
- Pendelachse



T 160 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	16,10 m
Standhöhe ca.	14,10 m
Seitliche Reichweite max.	12,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,85 m
Fahrzeuglänge ca.	9,05 m
Fahrzeugbreite ca.	2,30 m
Fahrzeughöhe ca.	2,40 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	7597 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

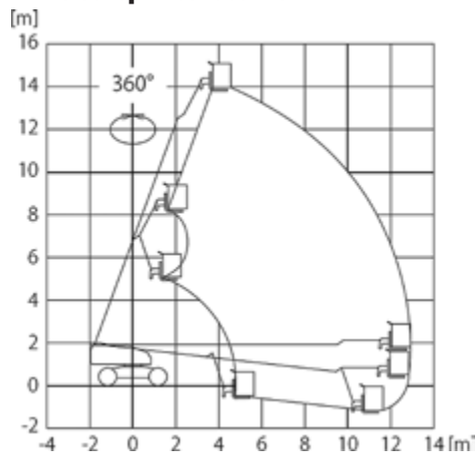
Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar

Teleskop-Arbeitsbühnen



T 161 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 15,90 m
 Standhöhe ca. 13,90 m
 Seitliche Reichweite max. 12,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,80 x 0,80 m
 Fahrzeuglänge ca. 7,72 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,30 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,00 m

Gewichte

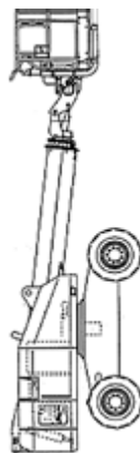
Fahrzeug ca. 8200 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 250 kg

Antrieb

Diesel

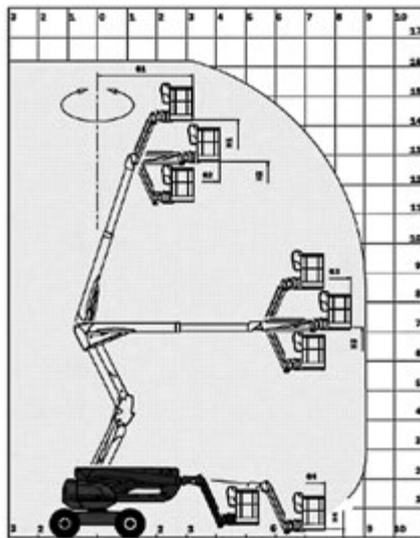
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Allrad
 Sehr geländegängig!
 aus voller Höhe verfahrbar



GT 163 DA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	16,20 m
Standhöhe ca.	14,20 m
Seitliche Reichweite max.	8,60 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	7,02 m
Fahrzeugbreite ca.	2,31 m
Fahrzeughöhe ca.	2,37 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	7450 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

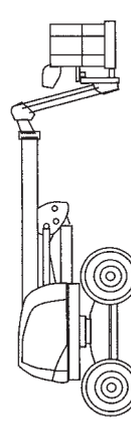
Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

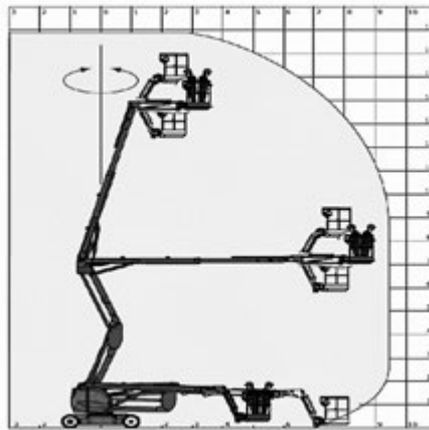
Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar

Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen



GT 170 E

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 16,90 m

Standhöhe ca. 14,90 m

Seitliche Reichweite max. 9,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,20 x 0,78 m

Fahrzeuglänge ca. 6,84 m

Fahrzeugbreite ca. 1,75 m

Fahrzeughöhe ca. 2,00 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 6950 kg

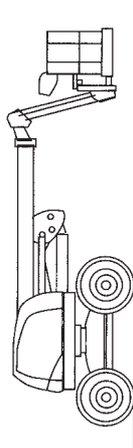
Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Batterie

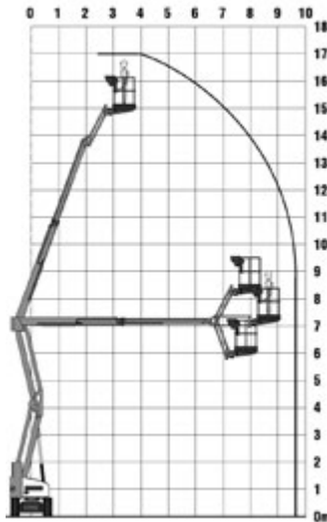
Ausstattung/Sonstiges

aus voller Höhe verfahrbar



GT 171 E

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	17,20 m
Standhöhe ca.	15,20 m
Seitliche Reichweite max.	9,15 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,48 x 0,83 m
Fahrzeuglänge ca.	6,30 m
Fahrzeugbreite ca.	1,50 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	7200 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	225 kg

Antrieb

Elektro / Batterie

Ausstattung/Sonstiges

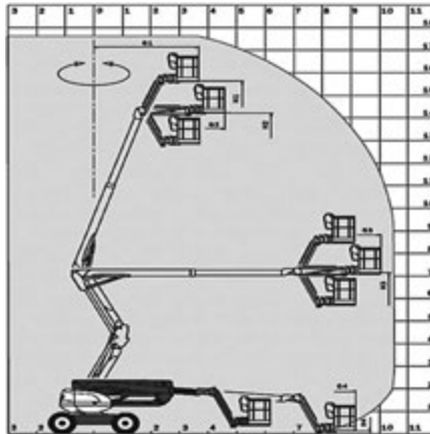
Drehbarer Arbeitskorb
aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 177 DA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	17,60 m
Standhöhe ca.	15,60 m
Seitliche Reichweite max.	10,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,75 x 0,75 m
Fahrzeuglänge ca.	7,85 m
Fahrzeugbreite ca.	2,30 m
Fahrzeughöhe ca.	2,40 m

Gewichte

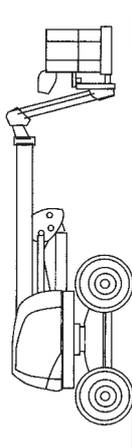
Fahrzeug ca.	8090 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel

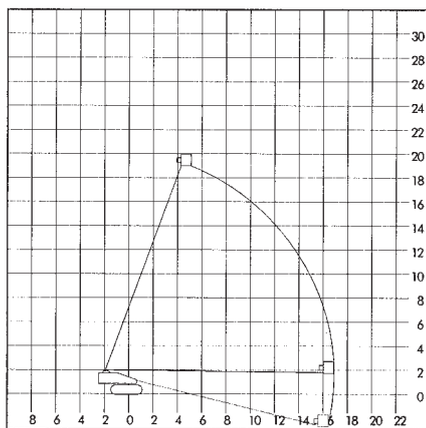
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar



SKT 202

Schwere Kettentele-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 20,20 m
Standhöhe ca. 18,20 m
Seitliche Reichweite max. 16,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,65 x 0,75 m
Fahrzeuglänge ca. 7,50 m
Fahrzeugbreite ca. 2,50 m
Fahrzeughöhe ca. 2,50 m

Gewichte

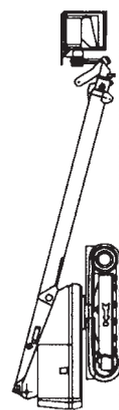
Fahrzeug ca. 11500 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung / Sonstiges

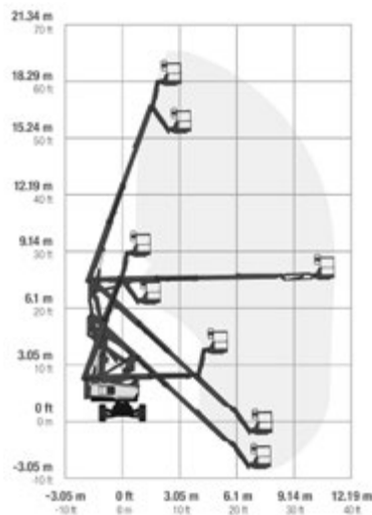
Drehbarer Arbeitskorb
Stahlkettenlaufwerk mit Kunststoffpads
Extrem geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar



Spezial-Arbeitsbühnen

GT 202 AHY

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 20,00 m
 Standhöhe ca. 18,00 m
 Seitliche Reichweite max. 10,55 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,80 x 1,10 m
 Fahrzeuglänge ca. 8,20 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,50 m
 Fahrzeughöhe ca. 3,05 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 7698 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 227 kg

Antrieb

Diesel / Batterie

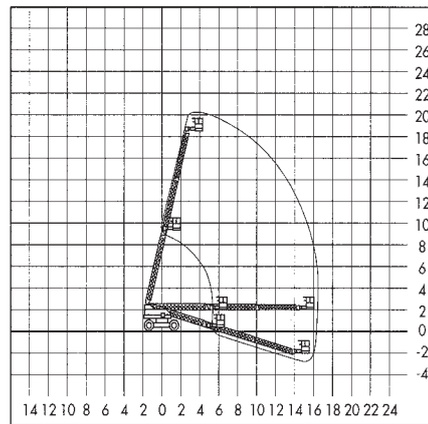
Ausstattung/Sonstiges

Gerät voll verfahrbar
 Hybrid
 Allradantrieb
 Nicht markierende Geländereifen
 Pendelachse



T 203-1 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,35 m
Standhöhe ca.	18,35 m
Seitliche Reichweite max.	16,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,75 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	8,90 m
Fahrzeugbreite ca.	2,45 m
Fahrzeughöhe ca.	2,40 m

Gewichte

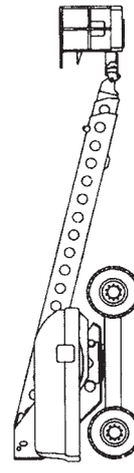
Fahrzeug ca.	12080 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

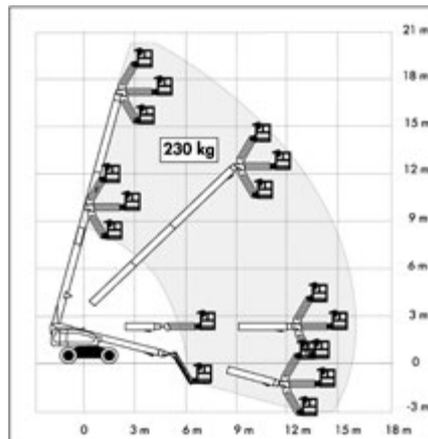
Drehbarer Arbeitskorb
Allrad



Teleskop-Arbeitsbühnen

T 203-2 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,29 m
Standhöhe ca.	18,29 m
Seitliche Reichweite max.	15,34 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,83 x 0,93 m
Fahrzeuglänge ca.	10,16 m
Fahrzeugbreite ca.	2,44 m
Fahrzeughöhe ca.	2,56 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	11525 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel

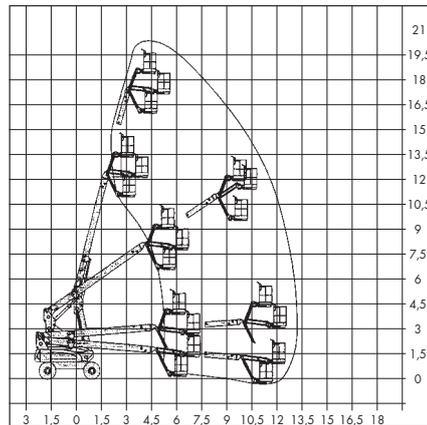
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Allrad, Pendelachse
sehr geländegängig
aus voller Höhe verfahrbar



GT 203 EA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,30 m
Standhöhe ca.	18,30 m
Seitliche Reichweite max.	13,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,83 x 0,76 m
Fahrzeuglänge ca.	9,91 m
Fahrzeugbreite ca.	2,44 m
Fahrzeughöhe ca.	2,57 m

Gewichte

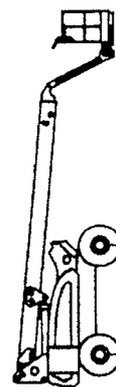
Fahrzeug ca.	6900 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung / Sonstiges

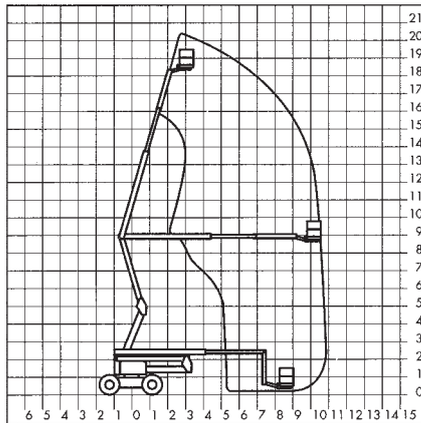
Drehbarer Arbeitskorb
Autom. Generator-Ladeinheit (Diesel)
Zusatzgelenk Korbarm, Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar



Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

GT 203-1 DA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 20,30 m
 Standhöhe ca. 18,30 m
 Seitliche Reichweite max. 10,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,82 x 0,76 m
 Fahrzeuglänge ca. 7,92 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,30 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,54 m

Gewichte

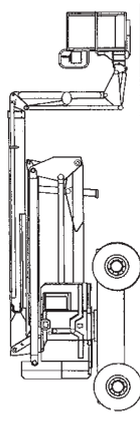
Fahrzeug ca. 10000 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 230 kg

Antrieb

Diesel

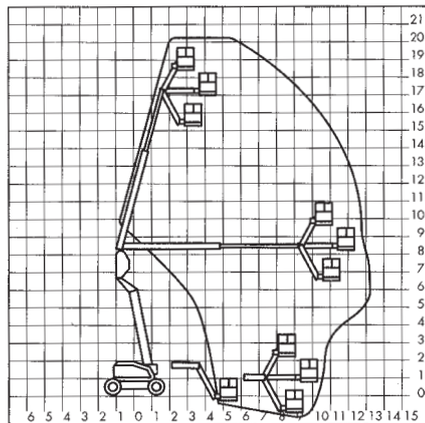
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Allrad



GT 203-2 DA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	20,50 m
Standhöhe ca.	18,50 m
Seitliche Reichweite max.	11,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca.	8,70 m
Fahrzeugbreite ca.	2,18 m
Fahrzeughöhe ca.	2,55 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	10247 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

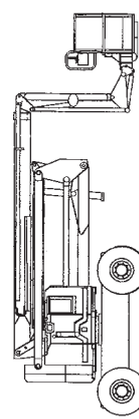
Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

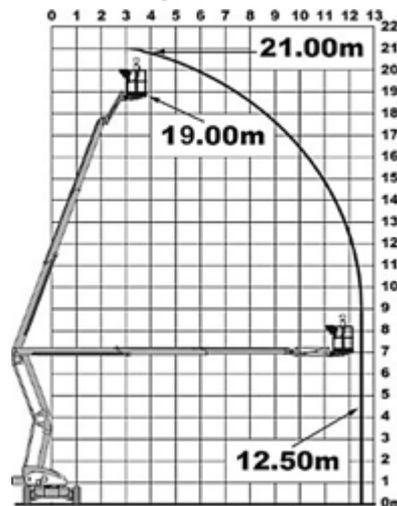
Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
aus voller Höhe verfahrbar

Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen



GT 211 HY

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	21,00 m
Standhöhe ca.	19,00 m
Seitliche Reichweite max.	12,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,70 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	6,50 m
Fahrzeugbreite ca.	2,31 m
Fahrzeughöhe ca.	2,15 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	6300 kg
Tragkraft Arbeitskorb ca.	225 kg

Antrieb

Diesel
Batterie

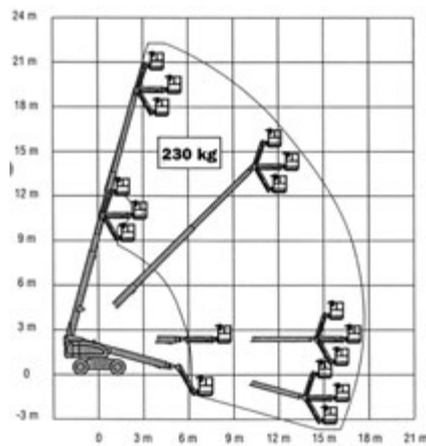
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar
Hybridgerät



T 221 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	22,10 m
Standhöhe ca.	20,10 m
Seitliche Reichweite max.	16,75 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,83 x 0,91 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	10,00 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	2,40 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	2,60 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	13422 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

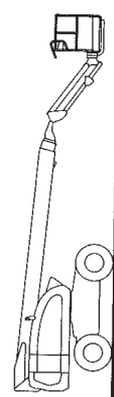
Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

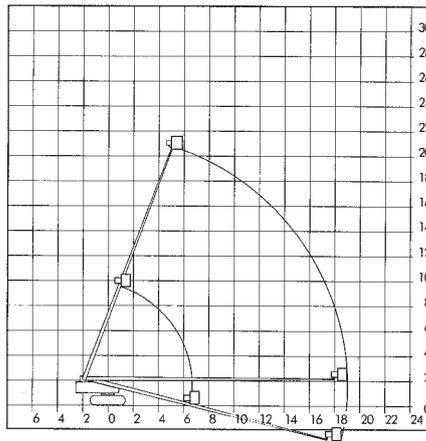
Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar

Teleskop-Arbeitsbühnen



SKT 228

Schwere Kettentele-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 22,50 m
 Standhöhe ca. 20,50 m
 Seitliche Reichweite max. 18,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,30 x 0,75 m
 Fahrzeuglänge ca. 9,80 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,50 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,73 m

Gewichte

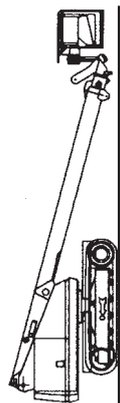
Fahrzeug ca. 15300 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Diesel

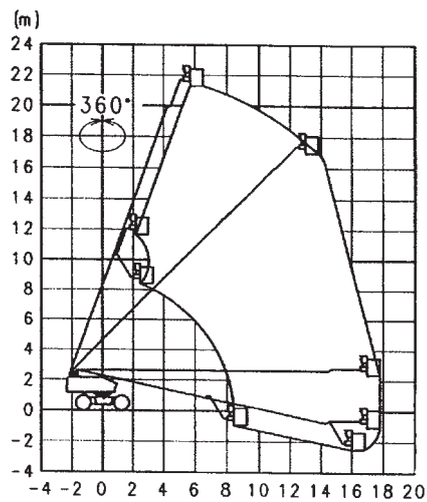
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Stahlkettenlaufwerk mit Kunststoffpads
 Extrem geländegängig!
 aus voller Höhe verfahrbar



T 230 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	23,30 m
Standhöhe ca.	21,30 m
Seitliche Reichweite max.	17,15 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,75 m
Fahrzeuglänge ca.	11,75 m
Fahrzeugbreite ca.	2,45 m
Fahrzeughöhe ca.	2,65 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	14700 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

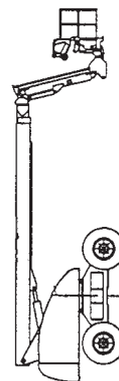
Antrieb

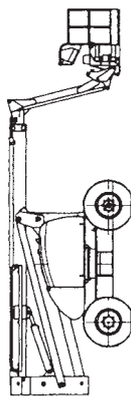
Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar

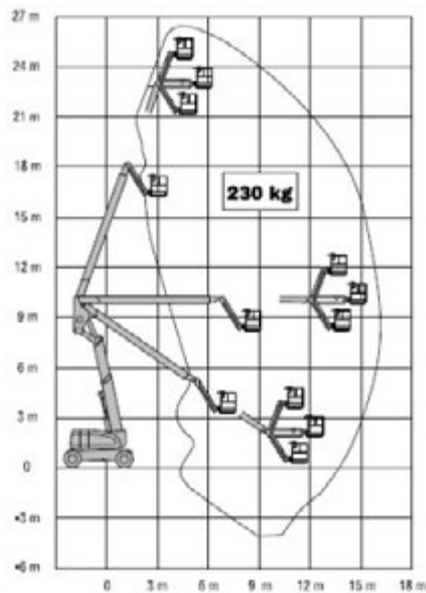
Teleskop-Arbeitsbühnen





GT 260 DAE

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 26,00 m
 Standhöhe ca. 24,00 m
 Seitliche Reichweite max. 15,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 2,40 x 0,90 m
 Fahrzeuglänge ca. 11,15 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,45 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,95 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 15650 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 230 kg

Antrieb

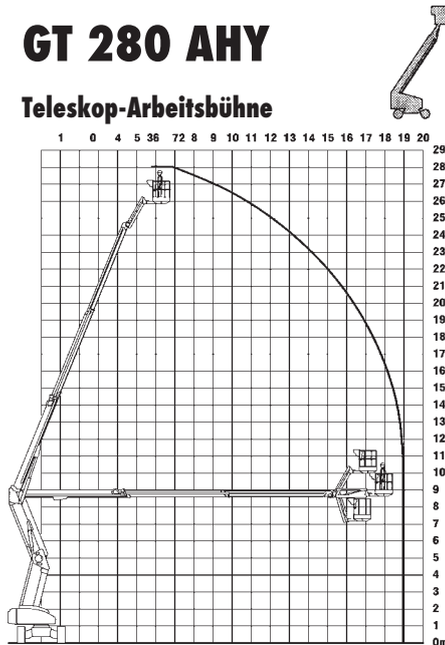
Diesel /Elektro 380 Volt

Ausstattung/Sonstiges

Allrad
 Pendelachse

GT 280 AHY

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	28,00 m
Standhöhe ca.	26,00 m
Seitliche Reichweite max.	19,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,40 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca.	9,20 m
Fahrzeugbreite ca.	2,52 m
Fahrzeughöhe ca.	2,65 m

Gewichte

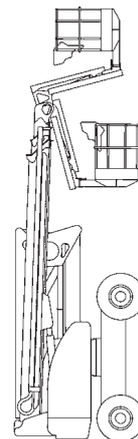
Fahrzeug ca.	14.660 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	280 kg

Antrieb

Diesel / Batterie

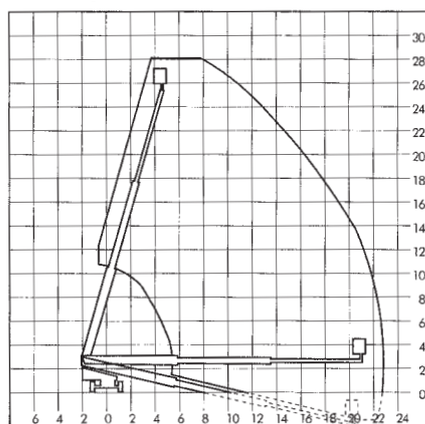
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
230 Volt-Anschluss im Korb
Pendelachse
Allrad, Vollgummireifen
Weiße Reifen, Geländereifen



T 281 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 27,90 m
 Standhöhe ca. 25,90 m
 Seitliche Reichweite max. 23,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,75 x 0,70 m
 Fahrzeuglänge ca. 10,65 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,45 m / 3,06 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,81 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 16350 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 227 kg

Antrieb

Diesel

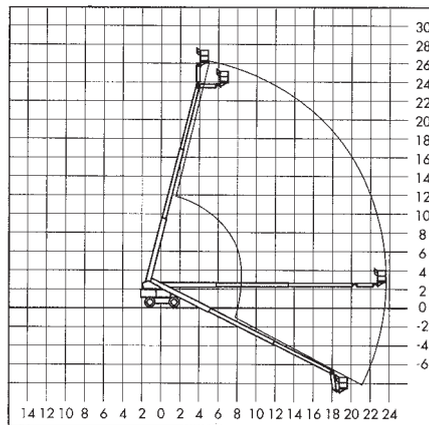
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Pendelachse
 Allrad
 aus voller Höhe verfahrbar



T 282 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	28,30 m
Standhöhe ca.	26,30 m
Seitliche Reichweite max.	23,40 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,80 x 0,90 m
Fahrzeuglänge ca.	11,20 m
Fahrzeugbreite ca.	2,45 m / 3,06 m
Fahrzeughöhe ca.	3,00 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	16615 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	230 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

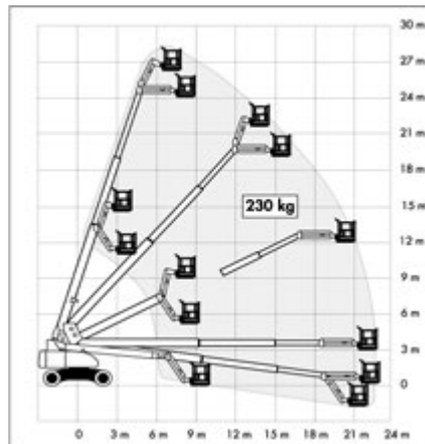
Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
Sehr geländegängig!
aus voller Höhe verfahrbar



Teleskop-Arbeitsbühnen

T 283 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 28,21 m
 Standhöhe ca. 26,21 m
 Seitliche Reichweite max. 22,86 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,80 x 0,90 m
 Fahrzeuglänge ca. 12,19 m
 Fahrzeugbreite ca. 2,49 m
 Fahrzeughöhe ca. 3,05 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 16490 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 230 kg

Antrieb

Diesel

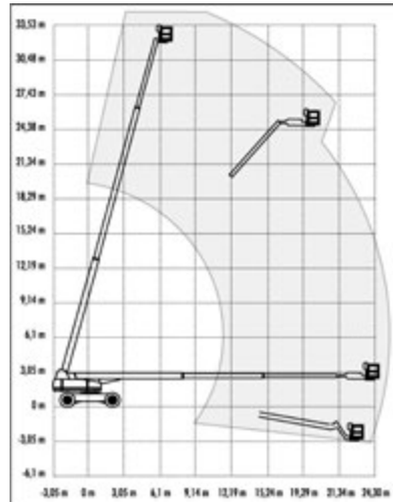
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Allrad
 Geländegängig
 aus voller Höhe verfahrbar



T 340 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	34,00 m
Standhöhe ca.	32,00 m
Seitliche Reichweite max.	24,10 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,69 x 1,76 m
Fahrzeuglänge ca.	13,90 m
Fahrzeugbreite ca.	2,55 m / 3,35 m
Fahrzeughöhe ca.	3,09 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	18943 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	227 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

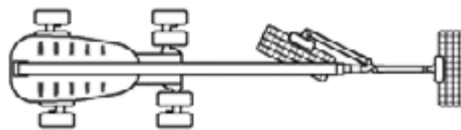
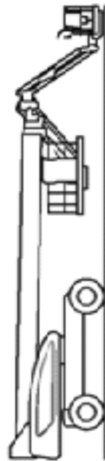
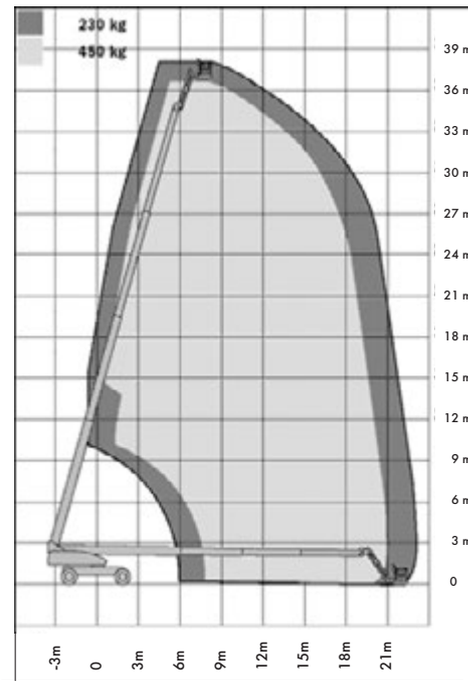
Allradlenkung
Geländereifen
aus voller Höhe verfahrbar

Teleskop-Arbeitsbühnen



T 386 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



T 386 DA

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	38,60 m
Standhöhe ca.	36,60 m
Seitliche Reichweite max.	22,80 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,91 x 2,44 m
Fahrzeuglänge ca.	10,64 m
Fahrzeugbreite ca.	2,49/3,80 m
Fahrzeughöhe ca.	3,05 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	18650 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	450 kg

Antrieb

Diesel

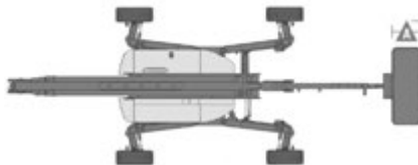
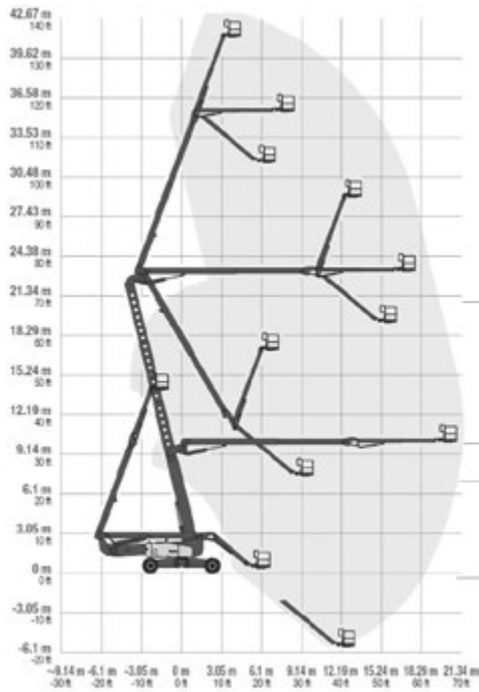
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
 Allrad
 geländegängig
 Korbarm
 Zusatzgelenk
 aus voller Höhe verfahrbar

Teleskop-Arbeitsbühnen

GT 430 DA

Gelenkteleskop-Arbeitsbühne



GT 430 DA

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	43,00 m
Standhöhe ca.	41,00 m
Seitliche Reichweite max.	21,26 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,44 x 0,91 m
Fahrzeuglänge ca.	12,93 m
Fahrzeugbreite ca.	2,49 / 5,03 m
Fahrzeughöhe ca.	3,09 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	20502 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	272 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

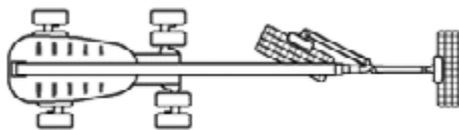
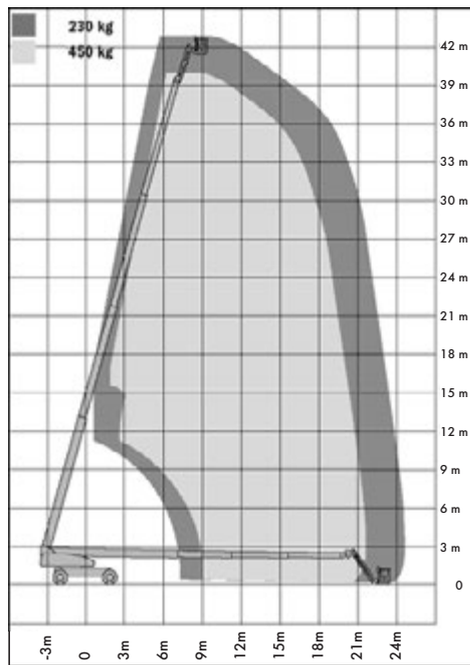
Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
Teleskopierbarer Korbbarm
von ca. 3,66 m auf ca. 6,10 m Länge
Allradlenkung
aus voller Höhe verfahrbar

Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

Teleskop-Arbeitsbühnen

T 435 DA

Teleskop-Arbeitsbühne



T 435 DA

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	43,00 m
Standhöhe ca.	41,00 m
Seitliche Reichweite max.	24,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	2,44 x 0,91 m
Fahrzeuglänge ca.	11,90 m
Fahrzeugbreite ca.	2,50 m / 3,80 m
Fahrzeughöhe ca.	3,00 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	20192 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	450 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Allrad
geländegängig
Korbarm
Zusatzgelenk
aus voller Höhe verfahrbar

Teleskop-Arbeitsbühnen

Notizen:

142



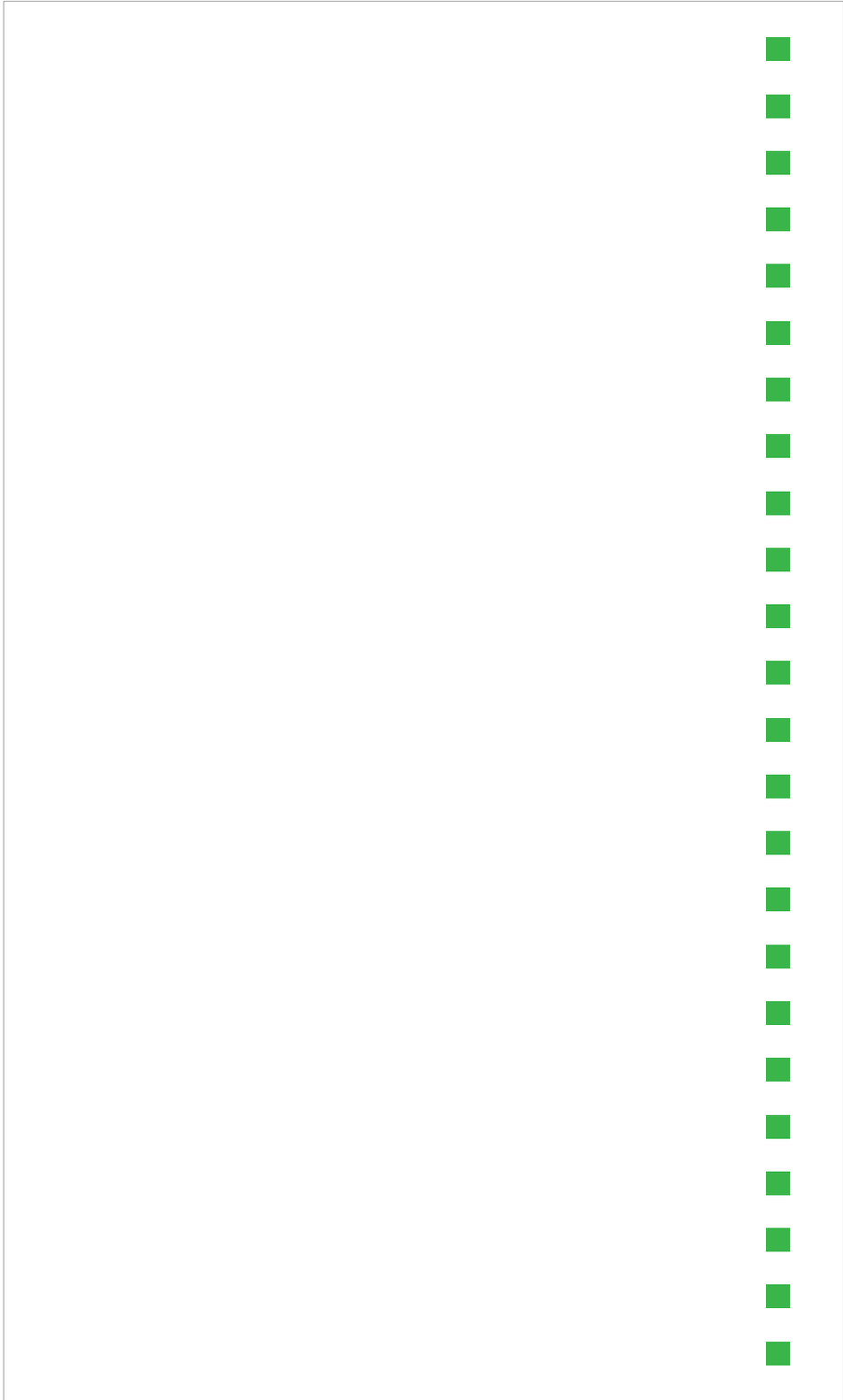
Kettenteleskop- Arbeitsbühnen



Kettenteleskop-
Arbeitsbühnen

wenn hoch dann... 
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleihung

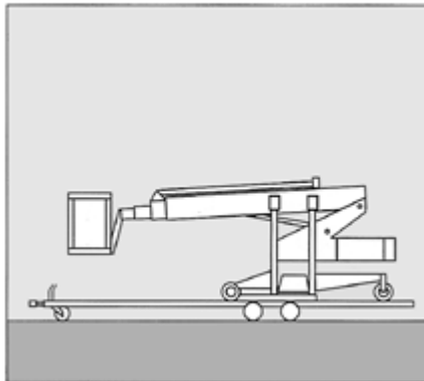
kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



Notizen:

Ketten-Arbeitsbühnen

Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen, 13,00 - 50 m

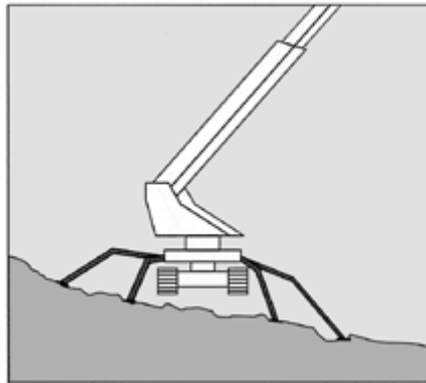


Arbeitshöhe

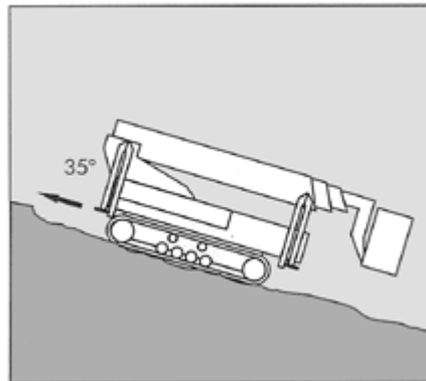
Zur Selbstabholung steht Ihnen ein Spezial-Anhänger zur Verfügung.

Einsatzvorteile:

Selbstfahrend
Extrem wendig
Geringes Eigengewicht
Geringe Abmessungen
Flexibel einsetzbar im Innen- und Außenbereich
Netzunabhängig durch ein Stromaggregat
Kettenantrieb



Hydraulische Abstützung wirkt „Niveaugleichend“. Auch Hanglagen werden dadurch bewältigt.



Auch bei unwegsamem Gelände, bis 35° Steigung, absolut einsetzbar durch Kettenantrieb.

Ausstattungsvarianten:

Drehbarer Arbeitskorb
Hydraulische Abstützung
Diesel-Silent-Motor / Benzin-Motor
230 Volt-Antrieb

Kettenantrieb für schweres Gelände!

Achtung! Alle Arbeitsdiagramme sind mit max. Abstützbreite abgebildet!

Tipps Ketten-Arbeitsbühnen

I. Aufbau und Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Strom anschließen (230 V Hausanschluss).
2. Maschine einschalten (Steuerpult und Schlüsselschalter).
3. Bei KT Dieselmotor einschalten.
4. Stützen ausfahren (Achsen und Kettenlaufwerk müssen in der Luft hängen).
5. Gerät in Waage bringen. Auf festen Untergrund achten (Unterlegplatten verwenden)!
6. Sicherheitsbügel Arbeitskorb immer umlegen.
7. Die Maschine nur vom Arbeitskorb aus bedienen.

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Gerät immer in Grundstellung fahren.
2. Kraftstoff auffüllen.
3. Stützen vorsichtig einfahren.
4. Gerät ausschalten und Stromkabel entfernen.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. Gerät funktioniert nicht.

- 1a. Ist die Zündung eingeschaltet? Elektro- und Dieselgeräte
- 1b. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1c. Ist der Wählschalter richtig eingestellt? Korb-Boden Steuerung
- 1d. Sind die Stützen komplett ausgefahren?
- 1e. Ist die Maschine am Strom angeschlossen?

2. Motor springt nicht an.

- 2a. Wurde Motor vorgeglüht?
- 2b. Haben die Starterbatterien genügend Strom?
- 2c. Ist Diesel oder Benzin getankt worden?

Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen über 18 dürfen Arbeitsbühnen bedienen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

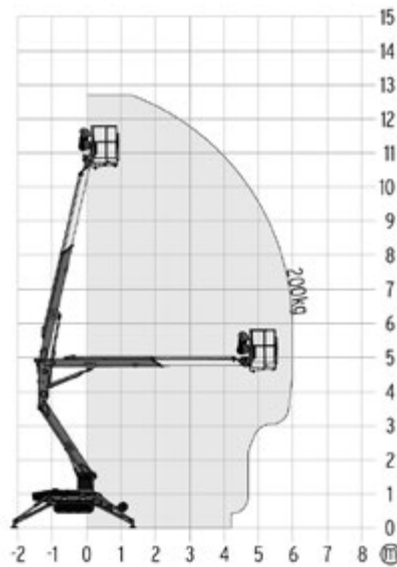
Es gelten die BGG 945/BGG 966/VBG 14.

IV. Sicherheitshinweise

1. Sicherheitsgeschirr anlegen und einhängen!
2. Gerät nicht überlasten! **Maschine ist kein Kran!**
3. Bodenbeschaffenheit prüfen! **Vorsicht bei weichem Untergrund! Maschine muss waagrecht stehen!**
4. Langsam fahren!
5. Beim schwenken auf Überhänge achten!
6. Mastteile nirgends aufsetzen oder anfahren!
7. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener Arbeitsbühne nicht verlassen!
8. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zum Bedienen befugt!
9. Bei Versetzfahren immer auf Fahrstrecke und Hindernisse achten!
10. Sicherheitsbügel! Arbeitskorb immer unten lassen!
11. Arbeiten sind nur vom Arbeitskorbboden auszuführen!

K 130 GT

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	12,75 m
Standhöhe ca.	10,75 m
Seitliche Reichweite max.	5,60 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,70 x 1,40 m
Fahrzeuglänge ca.	4,75 m
Fahrzeugbreite ca.	0,80 m
Fahrzeughöhe ca.	1,98 m

Abstützung

Abstützbreite längs ca.	4,02 m
Abstützbreite beidseitig ca.	3,25 m

Gewichte

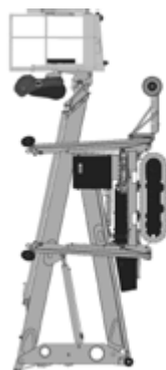
Fahrzeug ca.	1400 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Elektro/Diesel

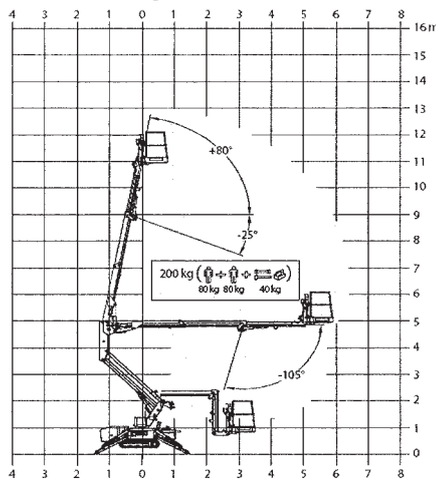
Ausstattung/Sonstiges

- Aufstellautomatik
- Stützdruckkontrolle
- 230 Volt 16A im Arbeitskorb
- Arbeitskorb abnehmbar



K 135 GT

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	13,50 m
Standhöhe ca.	11,50 m
Seitliche Reichweite max.	6,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,25 x 0,70 m
Fahrzeuglänge max. ca.	3,80 m
Fahrzeuglänge min. * ca.	3,20 m
Fahrzeugbreite max. ca.	1,25 m
Fahrzeugbreite min. * ca.	0,80 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	3,15 x 3,20 m
-------------------	---------------

Gewichte

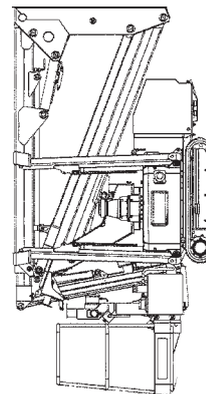
Fahrzeug ca.	1600 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Elektro/Benzin

Ausstattung/Sonstiges

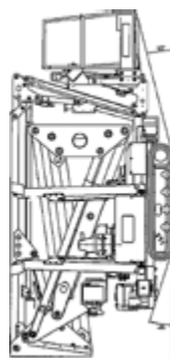
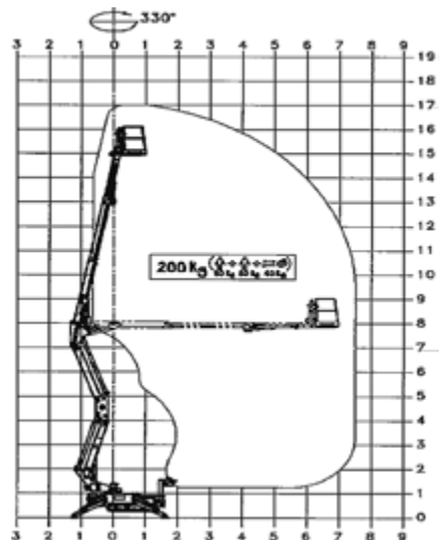
* Abnehmbarer Korb
Drehbarer Arbeitskorb
Kabelfernsteuerung



Ketten-Arbeitsbühnen

KT 170

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	17,00 m
Standhöhe ca.	14,75 m
Seitliche Reichweite max.	6,65 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,30 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	4,55 m
Fahrzeugbreite ca.	1,30 m
Fahrzeughöhe ca.	2,00 m

Abstützung

Abstützbreite längs ca.	3,20 m
Abstützbreite beidseitig ca.	3,25 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	2000 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

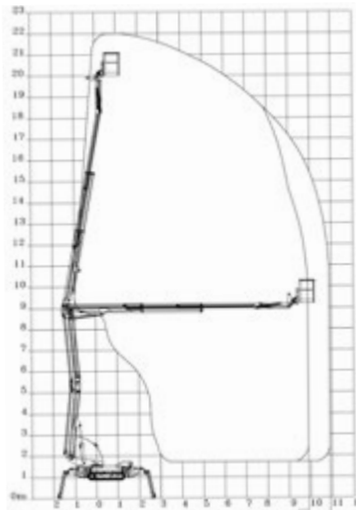
Elektro/Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Gummikettenlaufwerk
Selbstfahrantrieb

K 220 GT

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	22,00 m
Standhöhe ca.	20,00 m
Seitliche Reichweite max.	10,90 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,30 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	5,16 m
Fahrzeugbreite ca.	0,99/1,50 m
Fahrzeughöhe ca.	2,00 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,55 x 5,20 m
Abstützbreite schmal ca.	2,30 x 6,60 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	2990 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

Elektro/Benzin

Ausstattung / Sonstiges

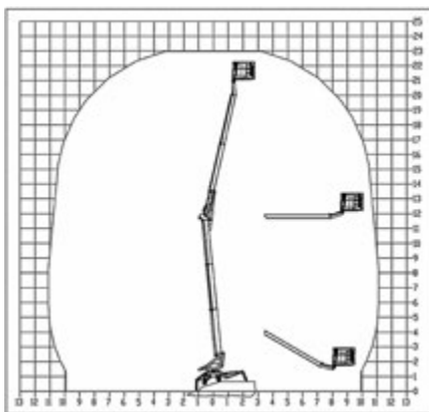
Einstellbare Fahrwerksbreite von
0,99 - 1,50 m;
Arbeitskorb abnehmbar
Fahrzeuglänge ohne Korb 4,50m
weißes Gummikettenlaufwerk
Selbstfahrantrieb , Funkfernsteuerung
Aufstellautomatik



Ketten-Arbeitsbühnen

K 230 GT

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	23,00 m
Standhöhe ca.	21,00 m
Seitliche Reichweite max.	11,10 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,35 x 0,70 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	6,21 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	0,98 / 1,43 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	1,98 m

Abstützung

Abstützbreite einseitig ca.	3,45 x 6,02 m
Abstützung beidseitig ca.	4,57 x 4,65 m
Abstützung schmal ca.	2,77 x 6,02 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	3040 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Elektro/Diesel

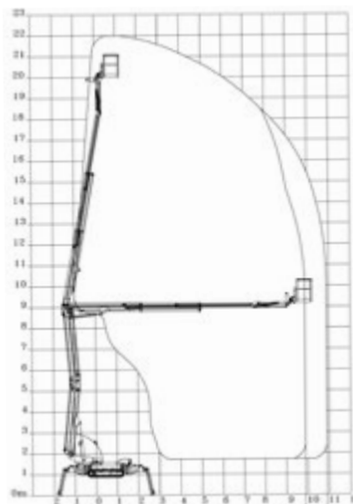
Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Gummikettenlaufwerk
Selbstfahrantrieb
verstellbares Fahrwerk



K 260 GT

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	26,00 m
Standhöhe ca.	24,00 m
Seitliche Reichweite max.	14,50 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,30 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	5,58 m
Fahrzeugbreite ca.	0,99/1,50 m
Fahrzeughöhe ca.	2,00 m

Abstützung

Abstützbreite beidseitig ca.	4,55 x 5,20 m
Abstützbreite schmal ca.	2,83 x 6,60 m

Gewichte

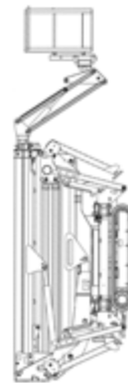
Fahrzeug ca.	3350 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

Elektro/Benzin

Ausstattung / Sonstiges

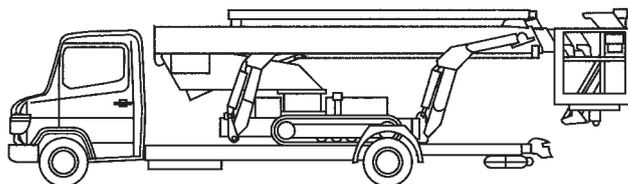
Einstellbare Fahrwerksbreite von
0,99 - 1,50 m;
Arbeitskorb abnehmbar
Fahrzeuglänge ohne Korb 4,90m
weißes Gummikettenlaufwerk
Selbstfahrantrieb
Funkfernsteuerung
Aufstellautomatik



Ketten-Arbeitsbühnen

KL 300

Transport und Arbeitseinsatz mit
speziellem LKW



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	30,00 m
Standhöhe ca.	28,00 m
Seitliche Reichweite max.	15,70 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,20 x 0,80 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	9,33 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	2,15 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	2,85 m

Abstützung

Abstützbreite ca.	3,00/5,11 m
-------------------	-------------

Gewichte

Fahrzeug ca.	7490 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

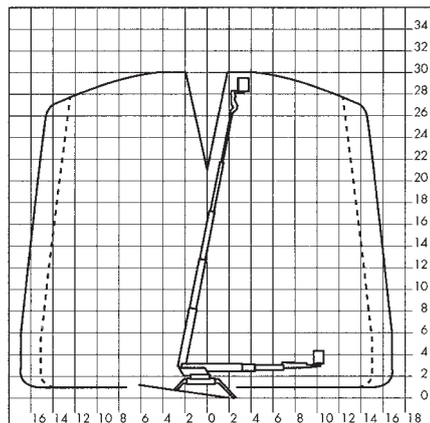
Elektro/Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Gummikettenlaufwerk
Baupflegepaket
zwei Anhängervarianten
(Maul und Kugelkopf)
Funkfernsteuerung

KL 300

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 30,02 m

Standhöhe ca. 28,02 m

Seitliche Reichweite max. 15,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,20 x 0,80 m

Fahrzeuglänge ca. 7,10 m

Fahrzeugbreite ca. 1,77 m

Fahrzeughöhe ca. 1,96 m

Abstützung

Abstützbreite ca. 3,00/5,11 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 4200 kg

Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Elektro/Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb

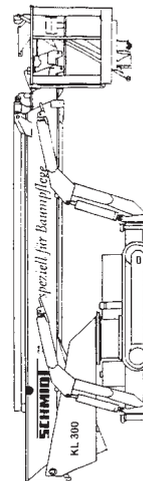
Gummikettenlaufwerk

Baumpflegepaket

Transport und Arbeitseinsatz

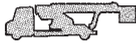
mit speziellem LKW

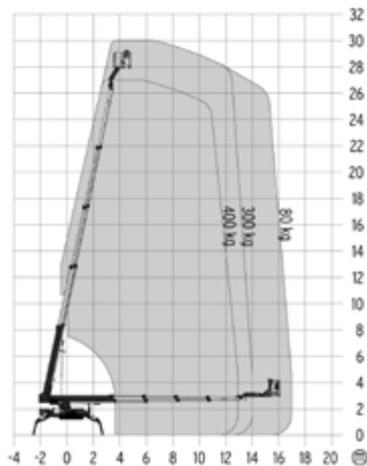
Funkfernsteuerung



Ketten-Arbeitsbühnen

KL 300 P

Ketten-Gelenkteleskopbühne 



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	30,00 m
Standhöhe ca.	28,00 m
Seitliche Reichweite max.	17,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,20 x 0,80 m
Fahrzeuglänge ca.	7,70 m
Fahrzeugbreite ca.	1,58 m
Fahrzeughöhe ca.	1,98 m

Abstützung

Abstützbreite einseitig ca.	4,45 m
Abstützung beidseitig ca.	5,60 m
Abstützung schmal ca.	3,30 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	4800 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	400 kg

Antrieb

Elektro/Diesel

Ausstattung/Sonstiges

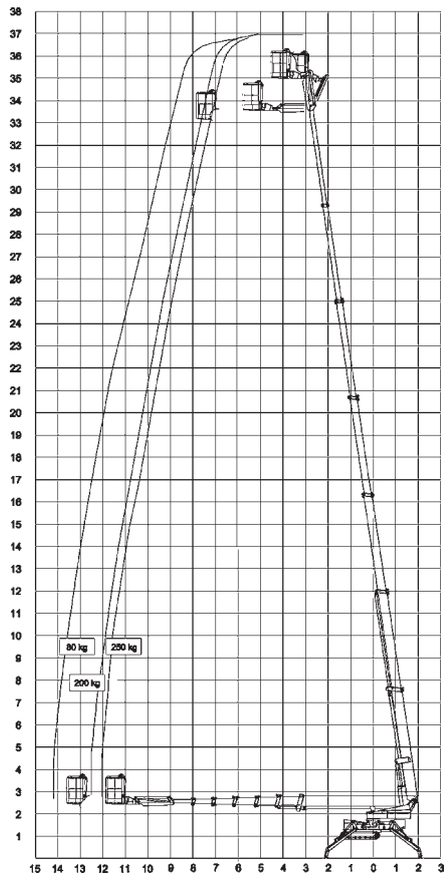
230 Volt im Korb
 Stützdruckkontrolle
 Aufstellautomatik
 verstellbares Fahrwerk



Notizen:

K 370 T

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



K 370 T

Kettenteleskop-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	36,90 m
Standhöhe ca.	34,90 m
Seitliche Reichweite max.	14,20 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	1,25 x 0,90 m
Fahrzeuginnenlänge ca.	8,15 m
Fahrzeuginnenbreite ca.	1,50 m
Fahrzeuginnenhöhe ca.	2,02 m

Abstützung

Abstützung beidseitig ca.	5,32 x 5,32 m
Abstützung einseitig ca.	4,26 x 6,64 m
Abstützung schmal ca.	3,21 x 6,64 m

Gewichte

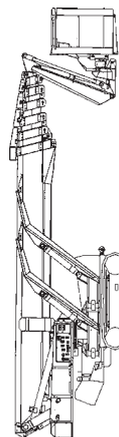
Fahrzeug ca.	5540 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	250 kg

Antrieb

Elektro/Diesel

Ausstattung/Sonstiges

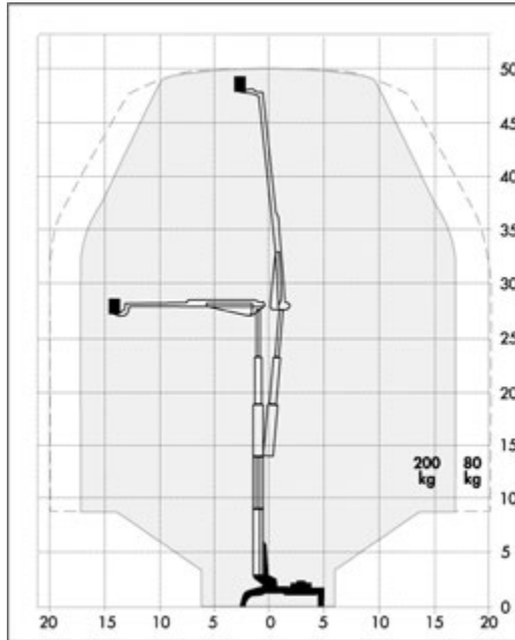
230 Volt-Anschluss im Arbeitskorb
Drehbarer Arbeitskorb
Gummikettenlaufwerk
Weiße Ketten
Stützdruckkontrolle
Automatische Nivellierung
Funkfernsteuerung
Ladeerhaltung



Ketten-Arbeitsbühnen

KL 500

Spezial-Arbeitsbühne



KL 500

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	50,00 m
Standhöhe ca.	48,00 m
Seitliche Reichweite max.	20,00 m

Abstützung

beidseitig ca.	5,40 m
einseitig ca.	4,25 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,80 x 1,50 m
Fahrzeuglänge ca.	8,30 m
Fahrzeugbreite ca.	1,58 m
Fahrzeughöhe ca.	1,98 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	13400 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

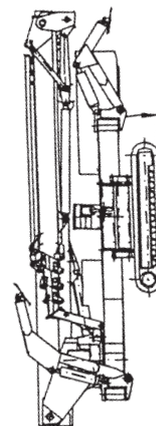
Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Drehbarer Arbeitskorb
Gummikettenlaufwerk
Hydraulische Abstützung
Funkfernsteuerung

Ketten-Arbeitsbühnen



Notizen:

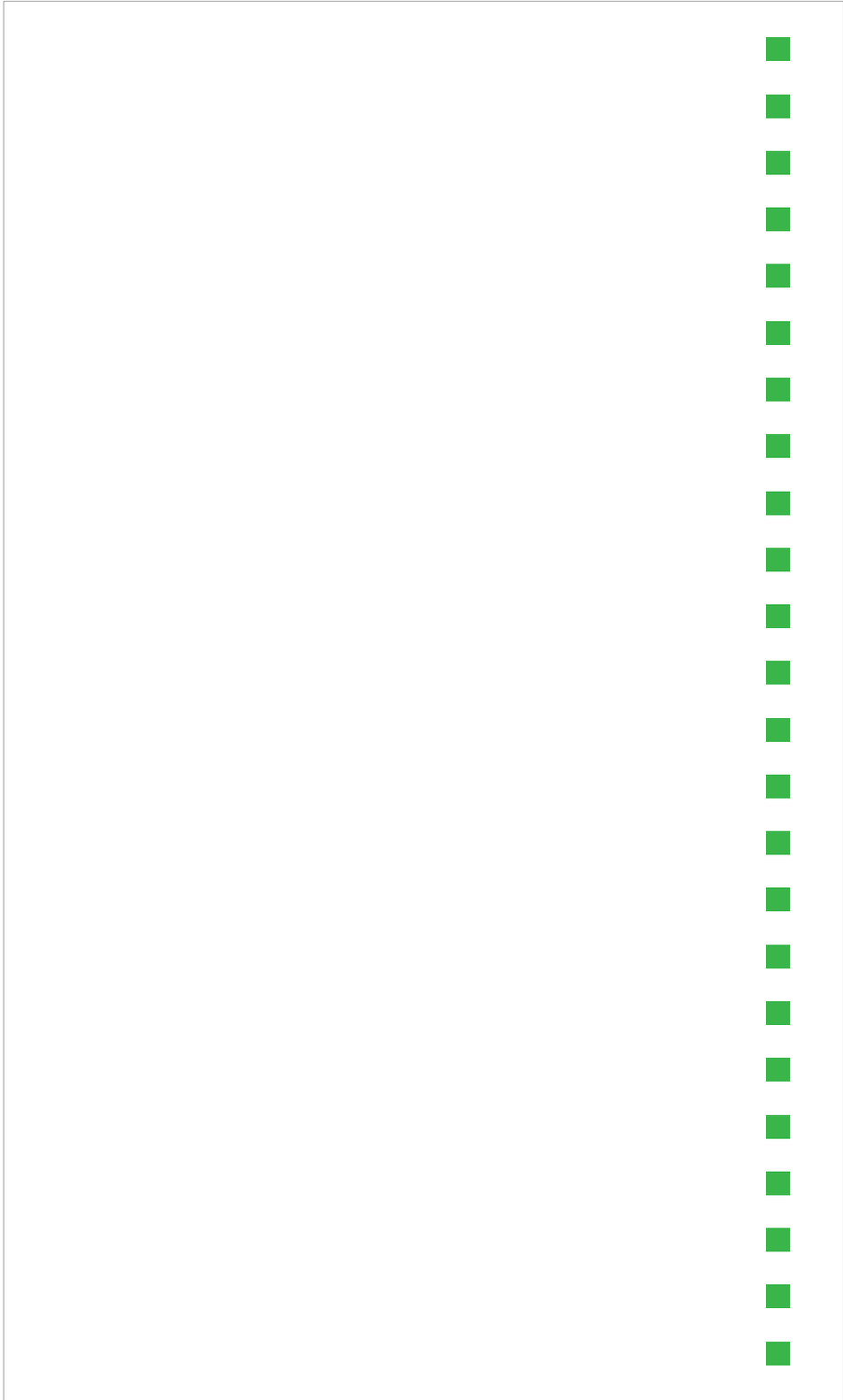
Indoorlifte



wenn hoch dann... 
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verwaltung

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75

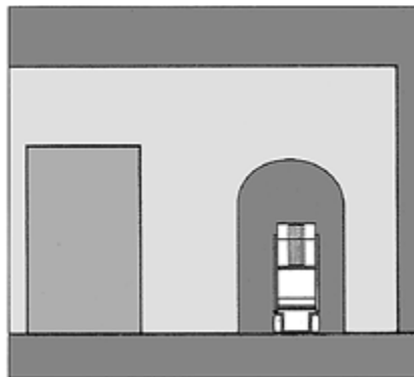
Indoorlifte



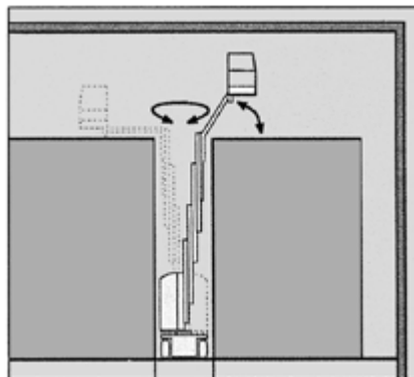
Indoorlifte

Indoorlifte, 8,80 – 12,60 m Arbeitshöhe

Niedrige
Durchfahrtshöhe
sehr wendige
Maschine



Hindernisse
können
überwunden
werden



Schmale
Durchfahrts-
breite

Keine
Überhänge

Tipps IL (Indoorlifte)

I. Aufbau und Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Bodenbeschaffenheit prüfen und auf festen Untergrund achten!
Schrägstand beachten!
2. Netzstecker bei Elektrogeräten ziehen.
3. Fahrgeschwindigkeiten beachten.
4. Sicherheitsbügel Arbeitskorb runterlegen!
5. Die Maschine nur vom Arbeitskorb aus bedienen.

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der Arbeitsbühne

1. Gerät immer in Grundstellung fahren.
2. Elektrogerät nach Arbeitsende an den Strom hängen.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. Maschine funktioniert nicht.

- 1a. Wurde die Maschine über Nacht an den Strom angeschlossen?
- 1b. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1c. Ist der Batterie Hauptschalter eingesteckt?

2. Maschine hebt nicht.

- 2a. Ist die Maschine überlastet?
- 2b. Steht die Maschine gerade?
- 2c. Wurde die Maschine beim Heben festgefahren?

Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln! Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen über 18 dürfen Arbeitsbühnen bedienen! WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

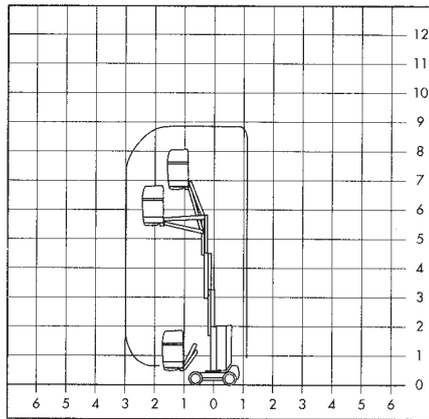
Es gelten die BGG 945/BGG 966/VBG 14.

IV. Sicherheitshinweise

1. Sicherheitsgeschirr anlegen und einhängen!
2. Gerät nicht überlasten! **Maschine kann beschädigt werden!**
2. Immer Sicherheitsgeländer geschlossen halten!
3. Bodenbeschaffenheit prüfen!
Maschine muss waagrecht stehen!
4. Maschine nicht anfahren!
5. Langsam fahren, Geschwindigkeit dem Umfeld anpassen!
6. Bei Hallen mit Laufkatzenkränen, Aufsichtspersonal bestellen!
7. Bei Verfahren in der Höhe, Fahrwege und Hindernisse achten!
8. Maschinen für Innenräume auch nur im Innenraum benutzen!
9. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zum Bedienen befugt!

IL 088

Indoorlift



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 8,80 m
Standhöhe ca. 6,80 m
Drehbereich: 2 x 90 Grad

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 0,81 x 0,64 m
Fahrzeuglänge ca. 2,52 m
Fahrzeugbreite ca. 1,00 m
Fahrzeughöhe ca. 2,00 m

Gewichte

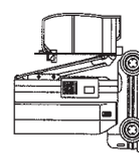
Fahrzeug ca. 3030 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 265 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

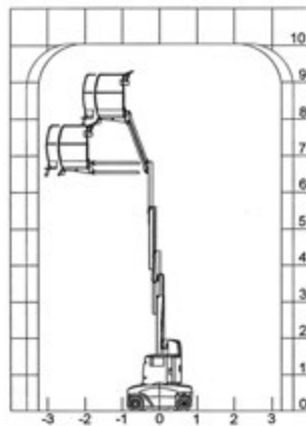
Korbarm
Weiße Reifen
Horizontale Auslage
von der Schwenkachse: max. 2,80 m
Kein Überhang
aus voller Höhe verfahrbar



Indoorlift

IL 101

Indoorlift



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 10,00 m
 Standhöhe ca. 8,00 m
 Drehbereich: 360 Grad

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 0,84 x 0,71 m
 Fahrzeuglänge ca. 2,80 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,00 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,00 m

Gewichte

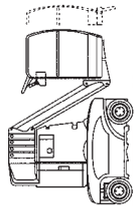
Fahrzeug ca. 3300 kg
 Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Batterie

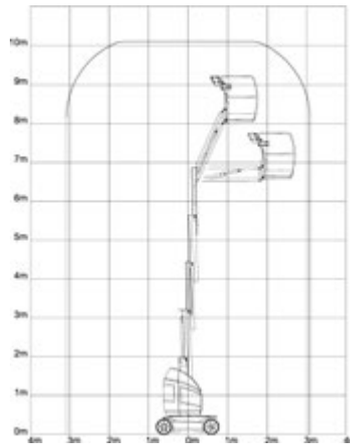
Ausstattung/Sonstiges

Korbarm
 Weiße Reifen
 Horizontale Auslage
 von der Schwenkachse: max. 3,07 m
 Kein Überhang
 aus voller Höhe verfahrbar



IL 102

Indoorlift



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	10,10 m
Standhöhe ca.	8,10 m
Drehbereich:	345 Grad

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,90 x 0,70 m
Fahrzeuglänge ca.	2,82 m
Fahrzeugbreite ca.	0,99 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	2990 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Batterie

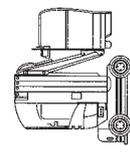
Ausstattung/Sonstiges

Korbarm

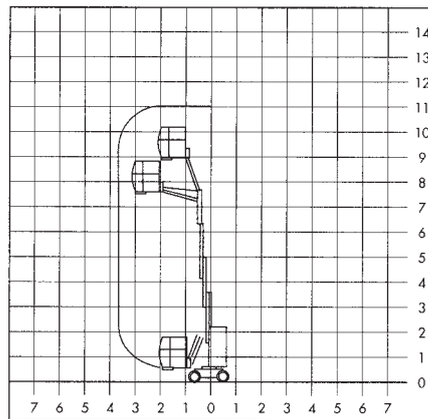
Weißer Reifen

Horizontale Auslage
von der Schwenkachse: 3,08 m

Kein Überhang
aus voller Höhe verfahrbar



Indoorlife

IL 110**Indoorlift****Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe ca. 11,03 m

Standhöhe ca. 9,03 m

Drehbereich: 2 x 90 Grad

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,10 x 0,90 m

Fahrzeuglänge ca. 3,08 m

Fahrzeugbreite ca. 0,99 m

Fahrzeughöhe ca. 2,19 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 3500 kg

Tragkraft Arbeitskorb max. 200 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

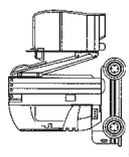
Korbarm

Weiße Reifen

Horizontale Auslage

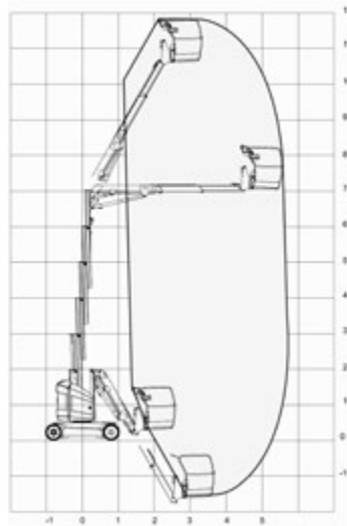
von der Schwenkachse: 3,00/3,30 m

Kein Überhang



IL 126

Indoorlift



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca.	12,65 m
Standhöhe ca.	10,65 m
Drehbereich:	345 Grad

Abmessungen

Arbeitskorb ca.	0,70 x 1,05 m
Fahrzeuglänge ca.	3,65 m
Fahrzeugbreite ca.	1,20 m
Fahrzeughöhe ca.	1,99 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	4900 kg
Tragkraft Arbeitskorb max.	200 kg

Antrieb

Batterie

Ausstattung/Sonstiges

Korbarm; Weiße Reifen
 Horizontale Auslage
 von der Schwenkachse: 6,05 m
 Überhang bei seitlicher Drehung ca:
 0,13 m
 aus voller Höhe verfahrbar



Indoorlife

Notizen:

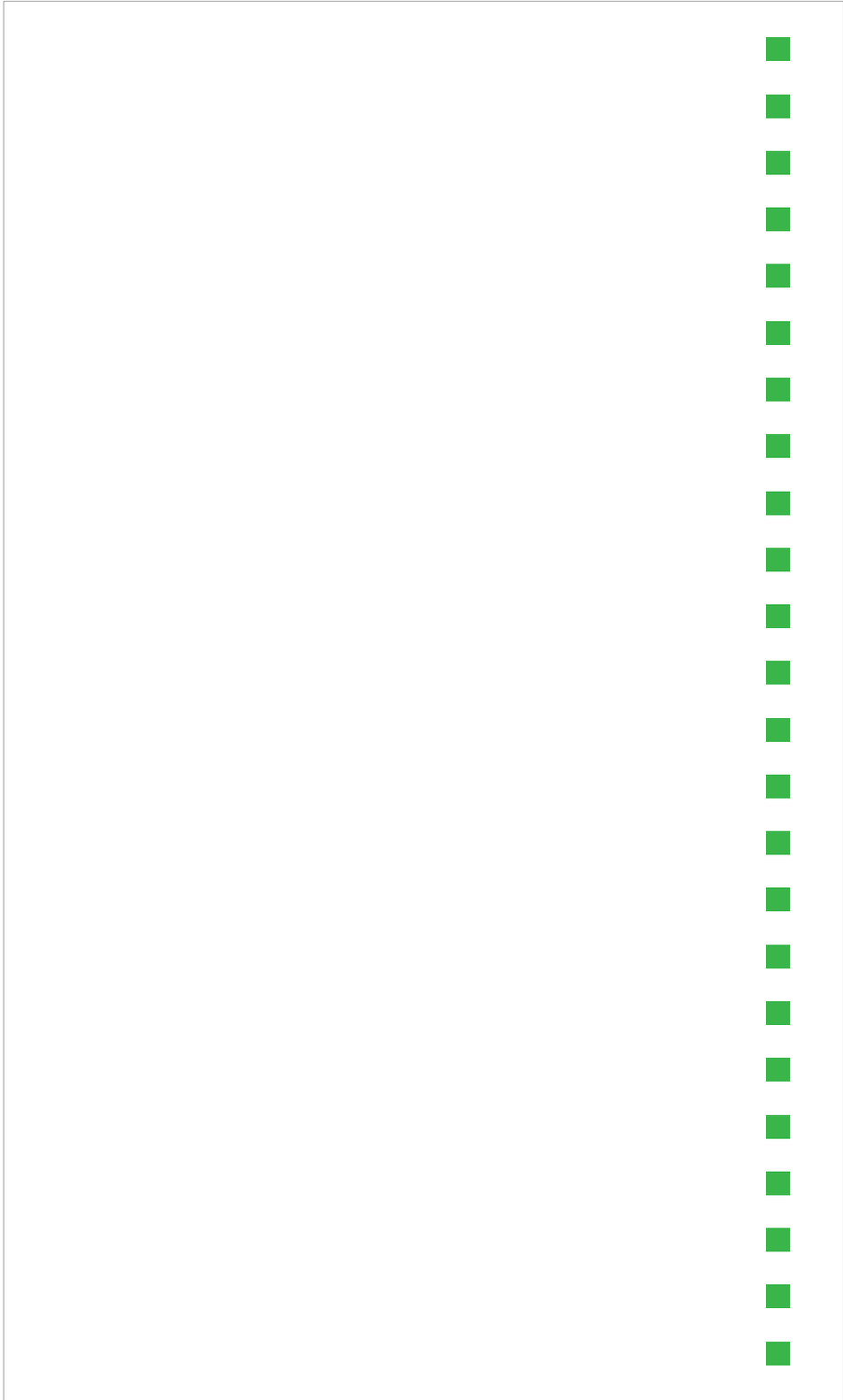
Höhen- Arbeitsbühnen

Höhen-
Arbeitsbühnen



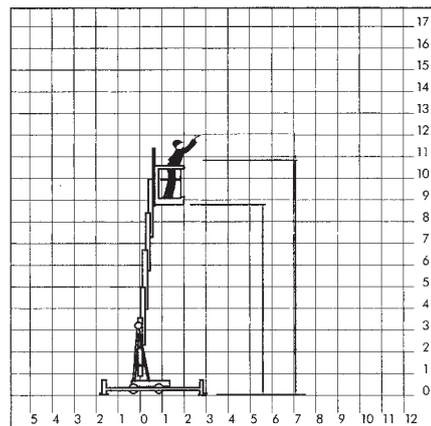
wenn hoch dann... 
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleihung

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



H 110

Höhen-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 11,00 m
Standhöhe ca. 9,00 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 0,69 x 0,66 m
Fahrzeuglänge ca. 1,37 m
Fahrzeugbreite ca. 0,74 m
Fahrzeughöhe ca. 1,98 m

Abstützung

Abstützbreite
beidseitig Inneneinsatz 1,76 x 1,55 m
beids. Außeneinsatz 2,98 x 2,78 m

Gewichte

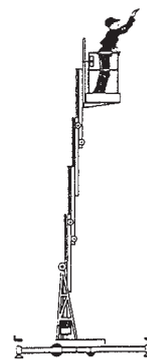
Fahrzeug ca. 336 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 159 kg

Antrieb

Elektro

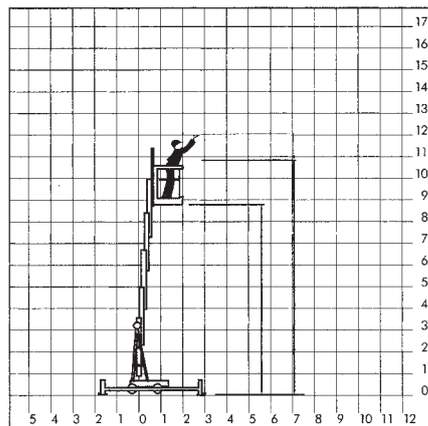
Ausstattung / Sonstiges

Schneller Aufbau
Geringes Eigengewicht
Günstige Abmessungen
Für innen und außen einsetzbar



H 131

Höhen-Arbeitsbühne



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe ca. 13,10 m
Standhöhe ca. 11,10 m

Abmessungen

Arbeitskorb ca. 1,15 x 0,69 m
Fahrzeuglänge ca. 1,37 / 2,80 m
Fahrzeugbreite ca. 0,74 m
Fahrzeughöhe ca. 1,37 / 2,80 m

Abstützung

Inneinsatz: min. 2,15 x 1,95 m
Außeneinsatz: max. 2,55 x 3,33 m

Gewichte

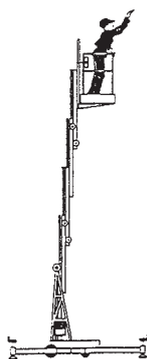
Fahrzeug ca. 497 kg
Tragkraft Arbeitskorb max. 159 kg

Antrieb

Elektro

Ausstattung/Sonstiges

Geringes Eigengewicht
Für Innen und Außen einsetzbar



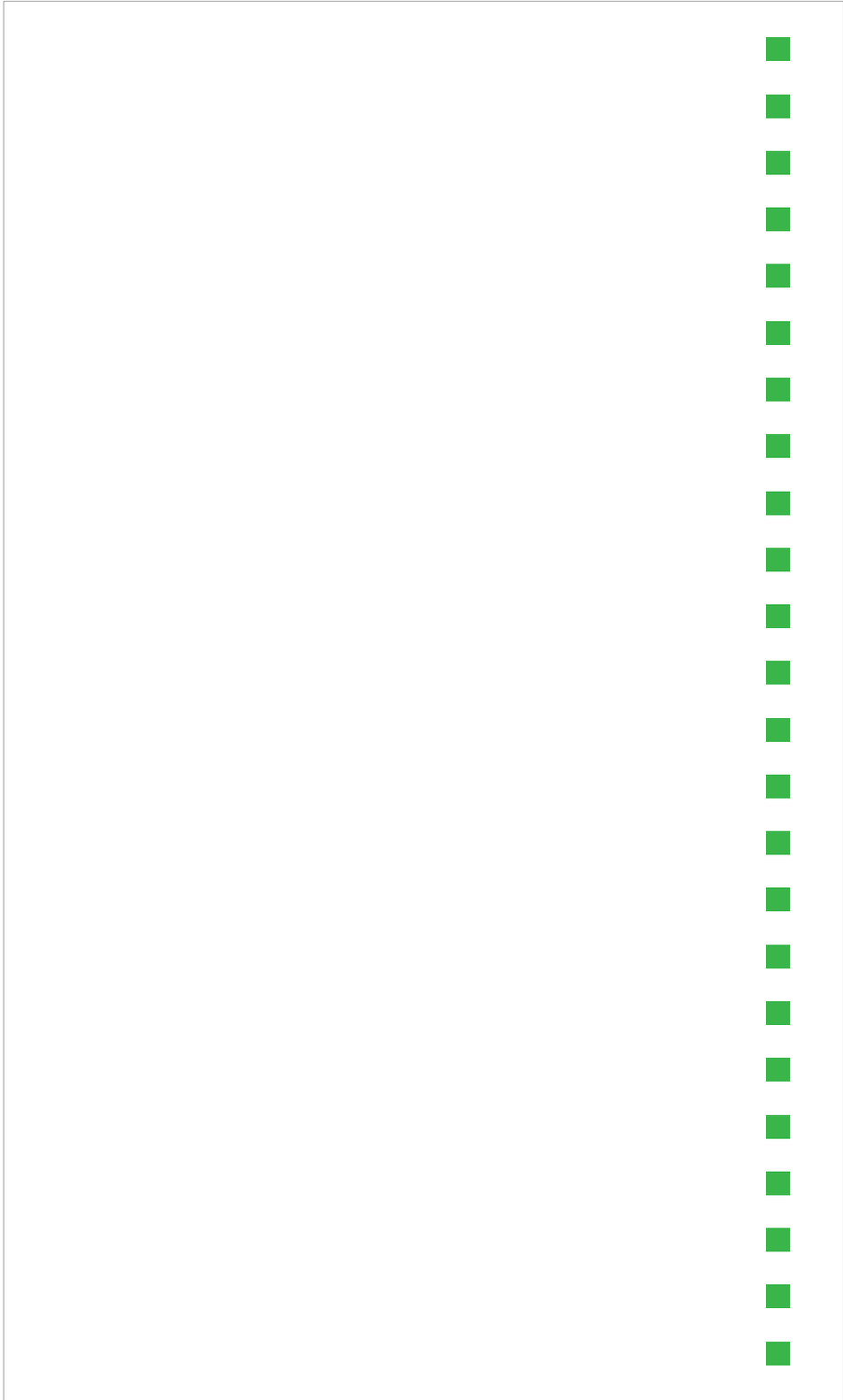
Materiallift

Materiallift



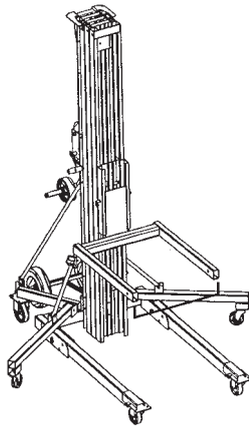
wenn hoch dann... 
SCHMIDT Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleih

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



ML 73

Materiallift



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe max. 7,32 m

Abmessungen

Gabellänge ca. 0,71 m

Transportlänge ca. 2,10 oder 0,70 m

Transportbreite ca. 0,80 m

Transporthöhe ca. 0,70 oder 2,10 m

Maße Arbeitsstellung

Breite max. 1,68 m

Länge max. 1,93 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 170 kg

Nutzlast max. 300 kg

Antrieb

mechanisch

Ausstattung/Sonstiges

Transportabel z.B. in einem Sprinter!

Lastzentrum bei 36 61 107 cm
300 191 73 kg

Materiallift

Notizen:

Kompaktkran

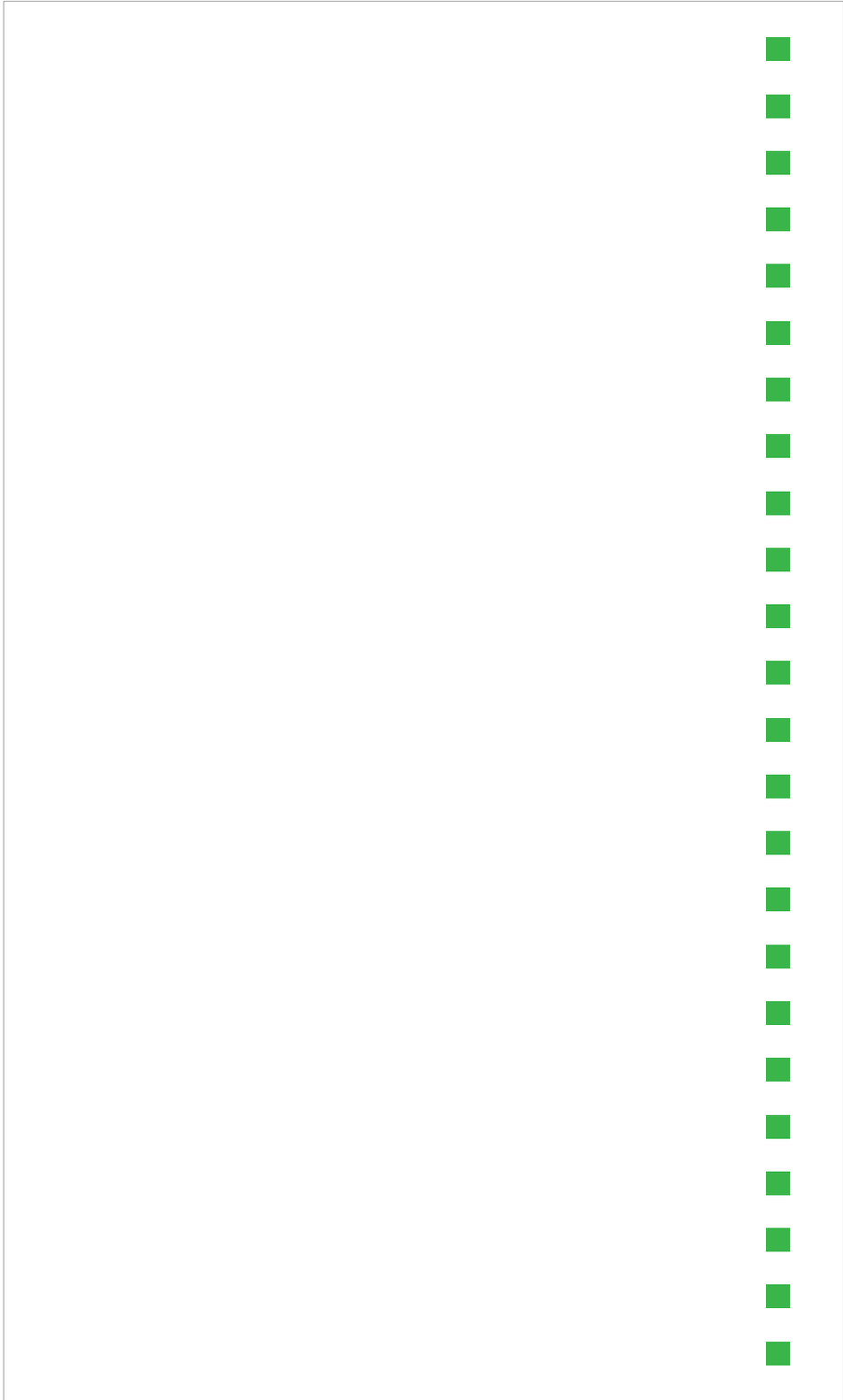


Kompaktkran

wenn hoch dann...

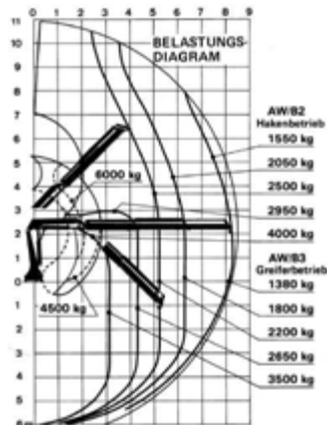
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleih

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



U 140

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hakenhöhe ca. 15,40 m
Seitliche Reichweite max.
12,20 m

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca. 5,40 m
Fahrzeugbreite ca. 2,60 m
Fahrzeughöhe ca. 3,52 m

Abstützung

Abstützbreite vorn ca. 5,00 m
Abstützbreite hinten ca. 4,50 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 8700 kg

Transportfläche

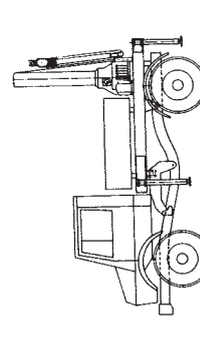
Länge ca. 2,30 m
Breite ca. 1,68 m

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Sonstiges

Allrad-/Geländefahrzeug



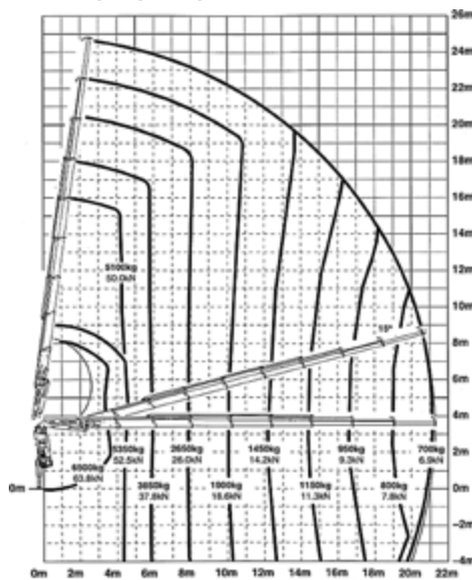
Unimog-Kran

KA 24

Bewegungsdiagramm



Kran



Arbeitsbereich

Hakenhöhe ca. 24,00 m
Drehbereich endlos

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca. 7,15 m
Fahrzeugbreite ca. 2,55 m
Fahrzeughöhe ca. 3,60 m

Abstützung

Abstützbreite vorn ca. 6,60 m
Abstützbreite hinten ca. 7,00 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 18000 kg
Nutzlast der
Transportfläche max. 3400 kg

Transportfläche

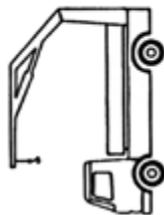
Länge ca. 2,65 m
Breite ca. 2,35 m

Antrieb

Diesel

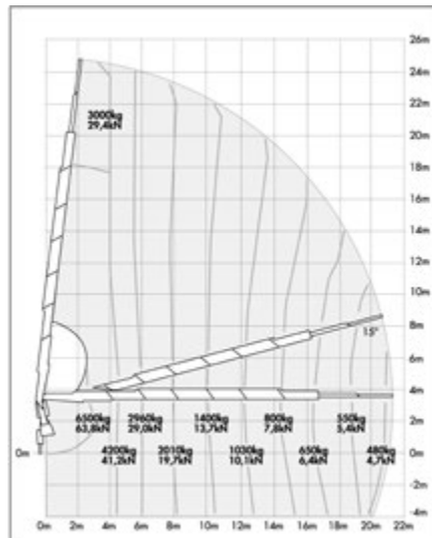
Ausstattung/Sonstiges

Allrad-/Geländefahrzeug
Kranseilwinde



KA 25

Bewegungsdiagramm



Kran

Arbeitsbereich

Hakenhöhe ca. 25,00 m
Drehbereich 410 Grad

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca. 6,80 m
Fahrzeugbreite ca. 2,55 m
Fahrzeughöhe ca. 3,75 m

Abstützung

Abstützbreite vorn ca. 5,20 m
Abstützbreite hinten ca. 6,80 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 18000 kg
Nutzlast der
Transportfläche max. 1800 kg

Transportfläche

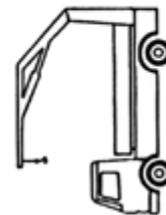
Länge ca. 2,65 m
Breite ca. 2,35 m

Antrieb

Diesel

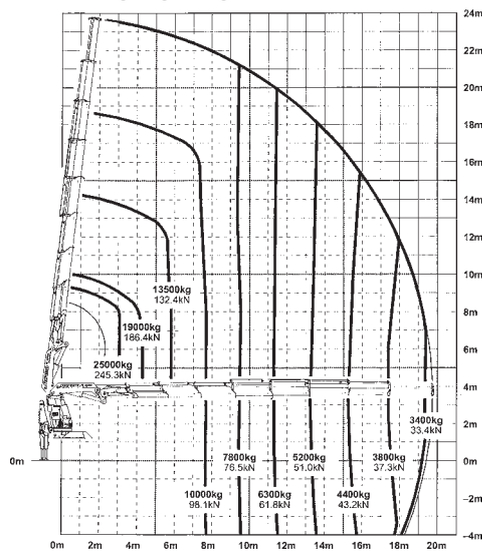
Ausstattung/Sonstiges

Allrad-/Geländefahrzeug
Kranseilwinde



KP 100

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hakenhöhe ca. 38,00 m
Drehbereich Endlos

Abmessungen

Fahrzeuginnenlänge ca. 10,30 m
Fahrzeuginnenbreite ca. 2,43 m
Fahrzeuginnenhöhe ca. 3,72 m

Abstützung

Abstützbreite ca. 8,60 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 27600 kg
Nutzlast der
Transportfläche max. ca. 4400 kg

Transportfläche

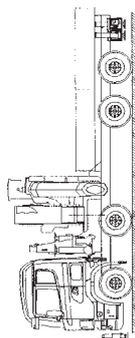
Länge ca. 5,00 m
Breite ca. 2,33 m

Antrieb

Diesel

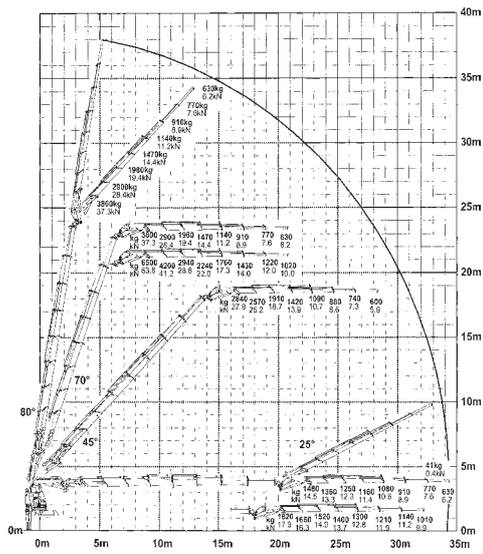
Ausstattung / Sonstiges

Kranseilwinde
Zusätzliche Knickverlängerung

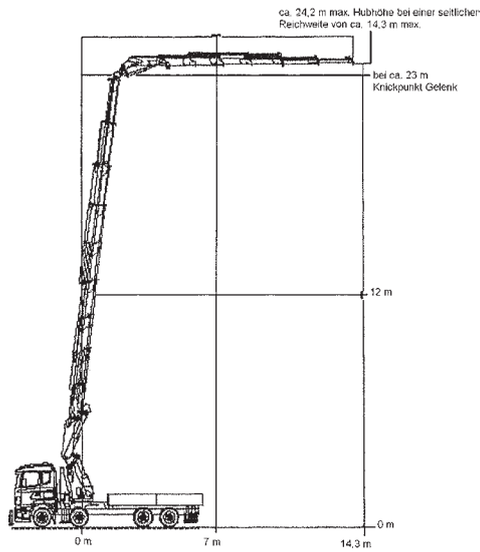


KP 100 mit JIB

Bewegungsdiagramm



Kran



Notizen:

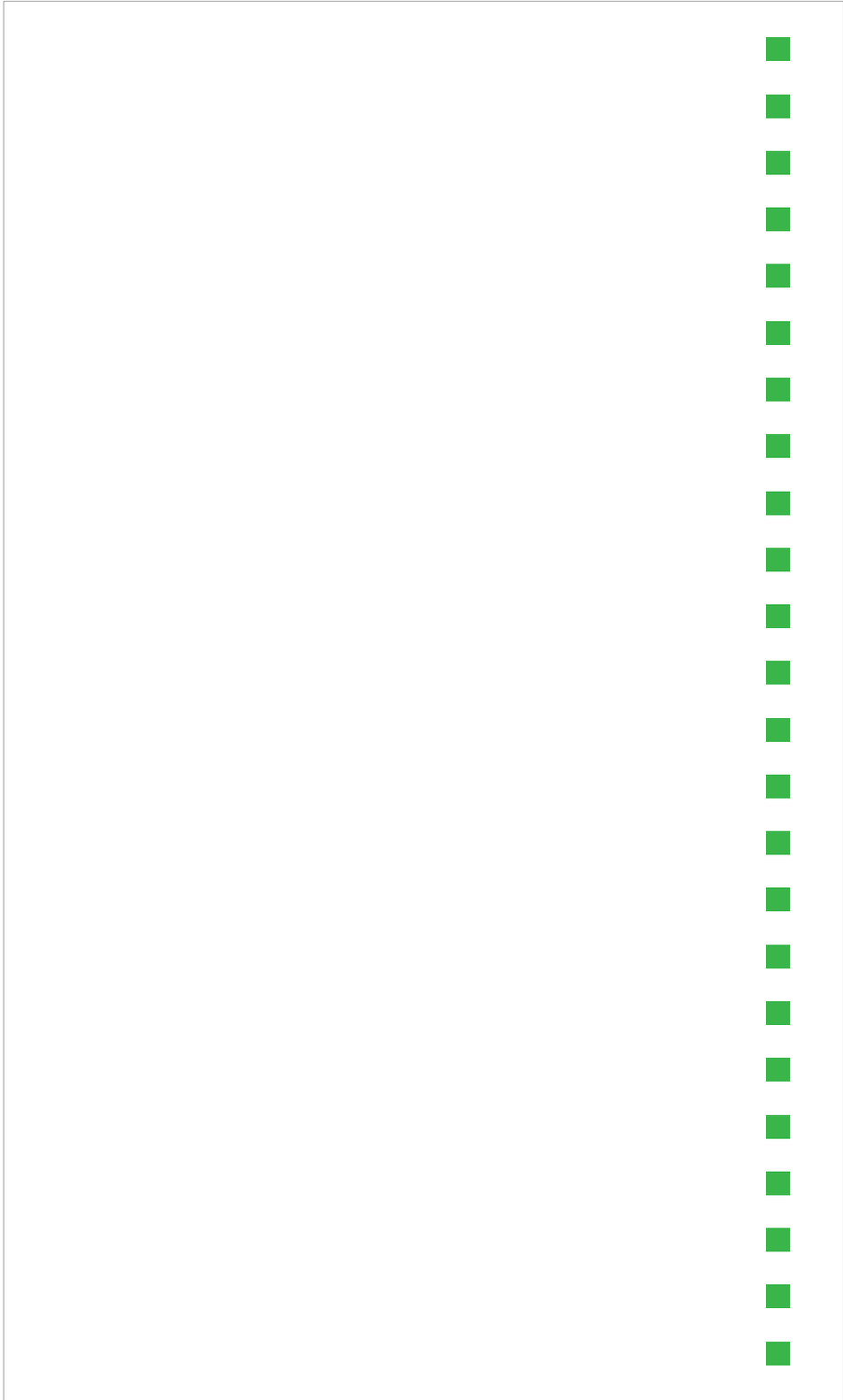
Front-/Teleskopstapler/ Teleskopstapler Rotor



Front-/Teleskopstapler/
Teleskopstapler Rotor

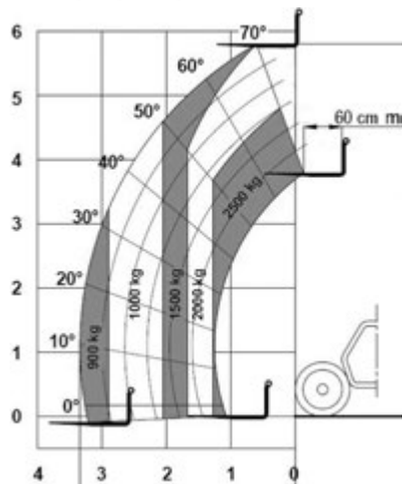
wenn hoch dann... ●
SCHMIDI Hub-
Arbeitsbühnen-
Verwaltung

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75



TS 625

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hubhöhe ca.	5,79 m
Reichweite max.	3,34 m

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca.	5,04 m
Fahrzeugbreite ca.	1,81 m
Fahrzeughöhe ca.	1,92 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Breite Gabelzinken	0,10 m
Stärke Gabelzinken	0,04 m
Abstand Gabelzinken max.	1,04 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	4.450 kg
Hublast max.	2.500 kg

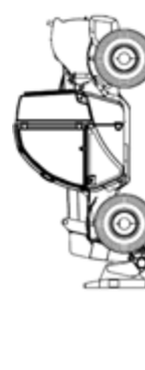
Antrieb

Diesel

Ausstattung/Zubehör

Allrad
Geländegängig
Lasthaken bis 2,5 t
Schaufel

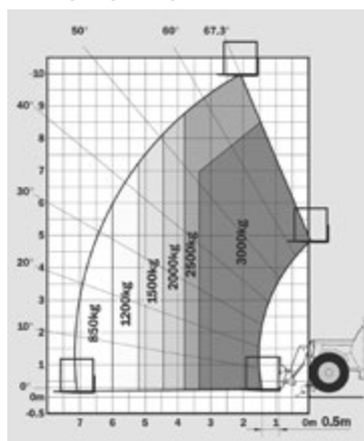
Teleskopstapler





TS 1030

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hubhöhe ca.	10,00 m
Reichweite max.	7,15 m

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca.	6,18 m
Fahrzeugbreite ca.	2,25 m
Fahrzeughöhe ca.	2,30 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Breite Gabelzinken	0,12 m
Stärke Gabelzinken	0,04 m
Abstand Gabelzinken max.	1,04 m

Abstützung

Abstützung quer (vorne)	2,20 m
Stützweg max.	0,22 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	8.000 kg
Hublast max.	3.000 kg

Antrieb

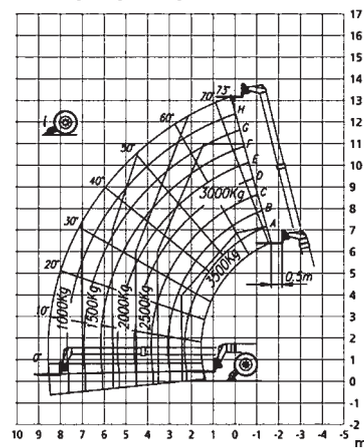
Diesel

Ausstattung/Zubehör

Allrad, Geländegängig
Lasthaken bis 5,0 t

TS 1335

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hubhöhe ca.	13,06 m
Reichweite max.	8,63 m

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca.	6,61 m
Fahrzeugbreite ca.	2,40 m
Fahrzeughöhe ca.	2,44 m
Länge Gabelzinken	1,30 m
Breite Gabelzinken	0,13 m
Stärke Gabelzinken	0,04 m
Abstand Gabelzinken max.	1,05 m

Abstützung

Abstützung quer (vorne)	im Profil
Stützweg max.	0,50 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	8.700 kg
Hublast max.	3.500 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung / Zubehör

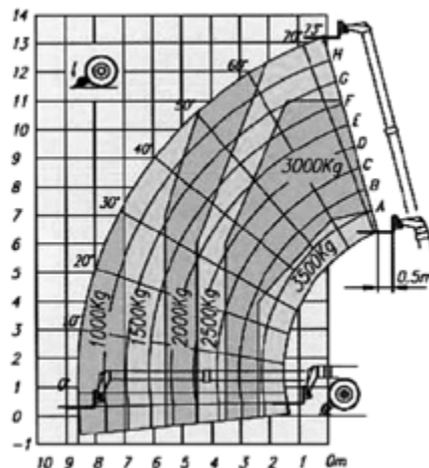
Allrad, Geländegängig
Gabelverlängerung auf ca. 2 m
Lasthaken bis 4,0 t, Schaufel

Teleskopstapler



TS 1338

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hubhöhe ca.	12,60 m
Reichweite max.	9,00 m

Abmessungen

Fahrzeuglänge max.	6,85 m
Fahrzeugbreite ca.	2,29 m
Fahrzeughöhe ca.	2,45 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Breite Gabelzinken	0,13 m
Stärke Gabelzinken	0,05 m
Abstand	
Gabelzinken max.	0,45-1,05 m

Abstützung

Abstützung quer (vorne)	im Profil
Stützweg max.	0,80 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	8.560 kg
Hublast max.	3.800 kg

Antrieb

Diesel

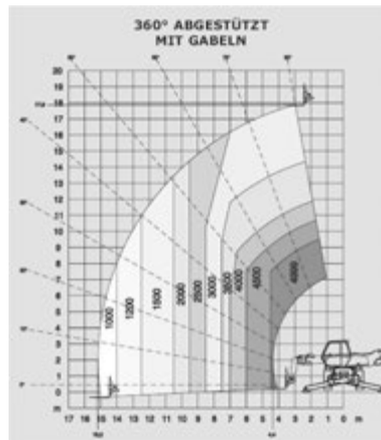
Ausstattung/Zubehör

Allrad, Geländegängig
 Gabelverlängerung auf ca. 2 m
 Lasthaken bis 4,0 t, Schaufel



TSR 1850

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hubhöhe ca.	18,00 m
Reichweite max.	15,20 m
Drehbereich	endlos

Abmessungen

Fahrzeuglänge ca.	7,26 m
Fahrzeugbreite ca.	2,43 m
Fahrzeughöhe ca.	3,03 m
Länge Gabelzinken	1,20 m
Breite Gabelzinken	0,15 m
Stärke Gabelzinken	0,09 m

Abstützung

Abstützung quer	5,10 m
Abstützung längs	4,55 m
Stützweg max.	0,40 m

Gewichte

Fahrzeug ca.	15.350 kg
Hublast max.	4.999 kg

Antrieb

Diesel

Ausstattung/Zubehör

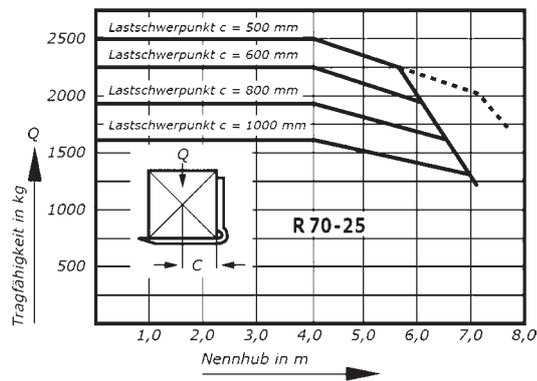
Allrad, Geländegängig
Lasthaken bis 5,0t, Seilwinde bis 3,0t

Teleskopstapler Rotor



FS 3225

Bewegungsdiagramm



Arbeitsbereich

Hubhöhe ca. 3,30 m

Abmessungen

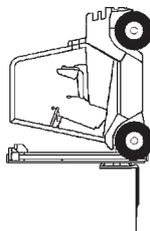
Fahrzeuglänge ca. 3,55 m
 Fahrzeugbreite ca. 1,18 m
 Fahrzeughöhe ca. 2,35 m
 Länge Gabelzinken 1,00 m
 Breite Gabelzinken 0,10 m
 Stärke Gabelzinken 0,04 m

Gewichte

Fahrzeug ca. 3.774 kg
 Hublast max. 2.500 kg

Antrieb

Diesel



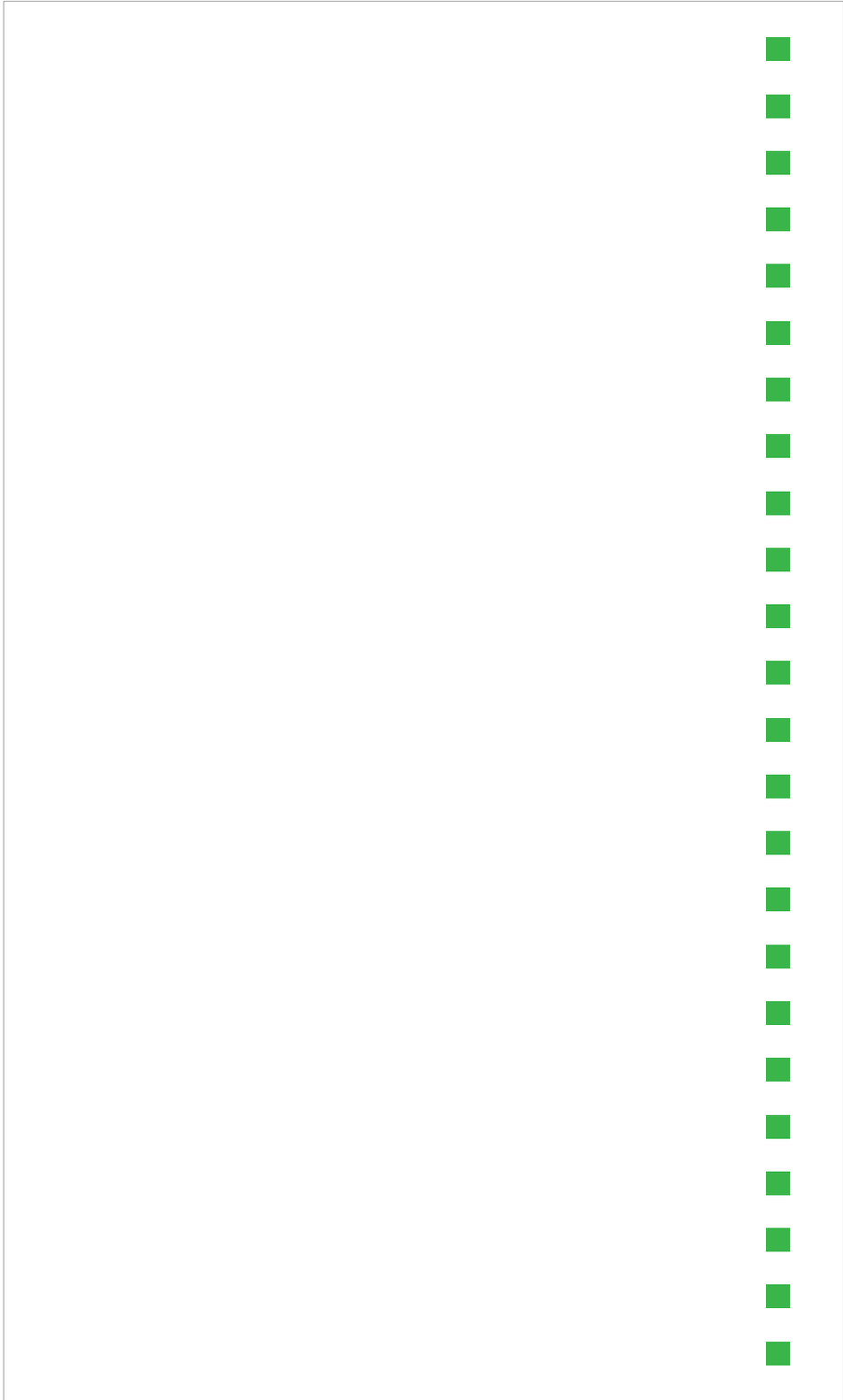
Zubehör



Zubehör

wenn hoch dann... 
SCHMIDT Hub-
Arbeitsbühnen-
Verleihung

kostenlose Miethotline:
0800 333 75 75





Notizen:

Zubehör für Kraneinsätze

Schuttmulde 2 m³ Fassungsvermögen



Palettengabel mit 1000 kg Tragkraft



Zubehör

- Befahrplatte 1 m x 2 m
- Druckverteilerplatten für Innen und Außeneinsätze
- Alurampen 3 m Länge, 1950 kg Tragkraft
- Alurampen 4,25 m Länge, 2000 kg Tragkraft
- E-Antriebe für Dieselgeräte
- Stromerzeuger von 1000 Watt bis 4500 Watt
- Powerliftsystem
(Tragesystem für schwere Lasten vor dem Arbeitskorb)
- Abstützkeile für Abstützung in der Schräge
- Kameraplattform elektrisch/mechanisch
- Antennenhalterung elektrisch/mechanisch
- Baumpflegekörbe
- Trenngitter
- Schutzdächer
- Motorsägenhalterung
- 230V Generator
- Schuttmulden und Palettengabeln
(z. B. für Dachdeckereinsatz)

FAX-Preisanfrage

Firmenstempel _____
Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Fax: _____

Arbeitshöhe ca.: _____ m

Seitliche Reichweite ca.: _____ m

- Typ: A  _____ z.B. Typ A 120
- L  _____
- S  _____
- G/GT  _____
- T  _____
- KT  _____
- IL  _____
- H  _____
- ML  _____
- Kran  _____
- Sonstiges _____

Einsatzort: _____

Einsatztermin: _____

Dauer(Std./T/W): _____

Datum, Unterschrift

FAX-Preisanfrage

1. Diese Doppelseite kopieren
2. Bitte leserlich (Druckbuchstaben) ausfüllen
3. Faxnummer

06102/79 79 30 (Zentrale) oder
06134/75 60 66 (MZ-Gustavsburg)
07143/57 96 (Besigheim)

Anwählen und Fax-Anfrage absenden!

Bitte kopieren!

Danke

Unsere E-Mail-Adressen:

Zentrale
ni@schmidt-info.de

Mainz-Gustavsburg
mg@schmidt-info.de

Besigheim
bw@schmidt-info.de

So kommen Sie zu uns!



Zentrale:

Schmidt GmbH und Co.
Hub - Arbeitsbühnen - Vermietung KG
D-63263 Neu-Isenburg



Niederlassung:

D-65462 Mainz-Gustavsburg



Niederlassung:

D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Führerscheinklassen alt und neu

2	Kfz über 7500 kg mit mehr als drei Achsen	C	Kfz über 3500 kg mit Anhänger bis 750 kg
		CE	Kfz über 3500 kg mit Anhänger über 750 kg
3	Kfz bis 7500 kg, Züge mit nicht mehr als 3 Achsen (d.h. es kann ein einachsiger Anhänger mitgeführt werden; Achsen mit einem Abstand von weniger als 1 m voneinander gelten als eine Achse)	B	Kfz bis 3500 kg mit Anhänger bis 750 kg oder mit Anhänger über 750 kg, sofern die zulässige Gesamtmasse des Anhängers die Leermasse des Zugfahrzeugs und die zulässige Gesamtmasse des Zuges 3500 kg nicht überschreiten.
		BE	Kombinationen aus einem Zugfahrzeug der Klasse B und einem Anhänger, die nicht in die Klasse B fällt
		C1	Kfz zwischen 3500 kg und 7500 kg mit Anhänger bis 750 kg
		C1E	Kfz der Klasse C1 mit Anhänger über 750 kg, sofern die zulässige Gesamtmasse des Anhängers die Leermasse des Zugfahrzeuges und die zul. Gesamtmasse der Kombination 12000 kg nicht überschreiten

Bitte beachten Sie:

Die Tabelle beinhaltet nur einen Auszug aus der neuen Fahrerlaubnisverordnung. Für die Richtigkeit der Angaben übernehmen wir keine Gewähr.

wenn hoch dann...

SCHMIDT Hub-
Arbeitsbühnen-
Vermietung

Teleskopstapler und Kompaktkräne



18,00
m

16,00
m

14,00
m

13,00
m

9,00
m

7,00
m

38,00
m

25,00
m

14,00
m

kostenlose Miethotline: 0800 333 75 75
schmidt-info.de

63263 Neu-Isenburg
Dornhofstraße 23
Telefon: 061 02/7979-0
Telefax: 061 02/7979-30

74354 Besigheim-Ottmarsheim
Rudolf-Diesel-Straße 16
Telefon: 071 43 /51 22
Telefax: 071 43 /57 96

65462 Mainz-Gustavsburg
Gräfin-Dönhoff-Straße 3
Telefon: 061 34/75 60 60
Telefax: 061 34/75 60 66