

# Helle Köpfe nehmen Dunkel

Mietprogramm

25/26



Gabelstapler



LKW-Arbeitsbühnen



Anhänger-Arbeitsbühnen



Spezial-Arbeitsbühnen



Vertikal-Arbeitsbühnen



Gelenk-Teleskop-Bühnen



Scheren-Arbeitsbühnen



Teleskopstapler



Schulungen



Herscheid-Meschede

**DUNKEL**  
ARBEIT/BÜHNEN

T.0 23 57-17 29 10  
[www.dunkel.co](http://www.dunkel.co)

# Helle Köpfe nehmen Dunkel



## wenn es um das sichere und komfortable Arbeiten in der Höhe geht.

Unsere familiengeführte Arbeitsbühnenvermietung mit Sitz im südwestfälischen Herscheid und einer Niederlassung in Meschede, hat sich den ständig wachsenden Anforderungen an die Höhenzugangstechnik gestellt und bietet für verschiedenste Anwendungen das passende Gerät und sorgt dafür, dass Sie als Nutzer garantiert nach der Arbeit sicher und entspannt zurück auf festen Boden gelangen. Gabelstapler und Teleskopstapler gehören ebenso zu unserem Mietpark.

Für uns sind individuelle Angebote zu fairen Mietbedingungen, ob für Kurzeinsätze oder zur Langzeitmiete, natürlich eine Selbstverständlichkeit.

Wir liefern Ihnen die für Ihr Projekt zugeschnittene Lösung. Egal ob für Industrieanwendungen, für die Baumpflege oder den Bau, für Reinigungsarbeiten oder Events, für Werbetechnik oder Windenergie - mit Ihren Bedürfnissen wachsen unsere Leistungen und das Maschinenportfolio stetig mit.

Ob Teleskopstapler, Gabelstapler, LKW-Arbeitsbühnen, Vertikal-Arbeitsbühnen, Ketten-Arbeitsbühnen, Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen oder geländegängige Scheren-Arbeitsbühnen mit Elektro- oder Dieselantrieb und Superplattform - jegliche Erwartungen an Sicherheit, Sauberkeit und Zuverlässigkeit zu erfüllen, sind von Beginn an unser Leitgedanke.

## Worauf Sie sich verlassen können.

*Ihre Arbeitsbühnenvermietung  
aus dem Märkischen Kreis & Hochsauerlandkreis*

## Premium-Service ist bei uns Standard



- Wir bieten Ihnen für Ihr angemietetes Gerät, neben unseren regulären Geschäftszeiten bei unverschiebbaren Notfällen, einen 24 Stunden **Bereitschaftsdienst**.

**Sollte es in der Nachtschicht mal eng werden - wir sind da!**

- Wir erstellen Ihnen individuelle Angebote zu absolut fairen Mietbedingungen.

Damit die vermietete Technik unseres jungen Maschinenparks stets in einwandfreiem Zustand ist, sorgen die Mitarbeiter in der hauseigenen Werkstatt für perfekte Wartung und Pflege.

Sollte während der Vermietung doch mal ein Defekt auftauchen, sind die eigenen voll ausgestatteten Werkstattmobile schnellstmöglich vor Ort, um Ihnen lange Wartezeiten und somit teure Arbeitspausen zu ersparen. Sind Reparaturen vor Ort nicht möglich, werden die Bühnen sofort und unkompliziert ersetzt.



# Moderne Logistik



Mit unserem modernen Fuhrpark, bestehend aus 2 Tiefladern, 5 Vierachsern und, für engere Zufahrten, 2 Transportanhängern, können wir flexibel und schnell auf Ihre Anfragen im Hol- und Bringservice reagieren und wählen auch für schwer erreichbare Orte das richtige Transportfahrzeug.

**Die Rampenanlieferung ist ebenso möglich!**

**Ausführliche Infos zu unserem Mietpark halten wir stets aktuell im Netz unter [www.dunkel.co](http://www.dunkel.co) für Sie bereit.**



# Unser Beitrag zum Umweltschutz



**Sämtliche mit Batterie betriebenen Vermietmaschinen werden von uns vor der Übergabe maximal aufgeladen.**

Die benötigte Energie versuchen wir möglichst mit **grünem Strom** über unsere eigene, große **Solaranlage** umweltschonend zu gewinnen.



Der größte Teil unserer mobilen Hubarbeitsbühnen ist zudem mit "Non marking" Reifen ausgestattet und verursacht damit weniger Gummiabrieb - also weniger Feinstaub.

Unsere mit Dieselmotoren betriebenen Arbeitsbühnen sind in der Regel auch mit Rußpartikelfilter erhältlich.



# „Staplerschein“ Ausbildung

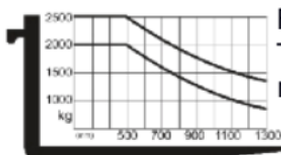
**Bedienung von Flurförderzeugen  
gem. DGUV-Vorschrift 68 und  
DGUV-Grundsatz 308-001**



SCAN ME



**Wir bieten Ihnen die allgemeine Ausbildung für Bediener von Flurförderzeugen, Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer gemäß DGUV-Vorschrift 68.**



Fahrende von Flurförderzeugen sind für diese Tätigkeit ausgebildet und befähigt, wenn sie nach dem DGUV Grundsatz 308-001 „Ausbildung und Beauftragung der Fahrer von Flurförderzeugen mit Fahrersitz und Fahrerstand“ von entsprechend autorisierten Trainern geschult worden sind, eine Prüfung in Theorie und Praxis bestanden haben und darüber einen Nachweis vorlegen können.

In unseren Gruppen-Schulungen wird die Ausbildung in Theorie und Praxis genau aufeinander abgestimmt. Termine finden Sie auf unserer Homepage.

**Die Ausbildung und jährlichen Auffrischkurse sind bei ausreichender Teilnehmerzahl auch vor Ort in Ihrem Betrieb möglich.**

## Sicher ist sicher - PSAgA!



**Wir empfehlen Ihnen, beim Einsatz von Arbeitsbühnen, eine „Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz“ (PSAgA) zu tragen.**

**Bei uns erhältlich (kein Verleih):**

Auffangsystem Set, abgestimmt auf Bediener von Arbeitsbühnen. Haltegurt nach EN 361 und Verbindungsmittel mit Falldämpfer. Auffangöse im Schulterbereich, zwei Auffangschlaufen im Brustbereich, Schulter- und Beinurte längeneinstellbar, mit Schnellverschlüssen an den Beinurten. Verbindungsmittel nach EN 354 / 355 mit Bandfalldämpfer (BDF) max. 1,80 m und Einhandkarabiner. Das Auffangsystem ist zugelassen für den vertikalen und horizontalen Einsatz!

Im praktischen Rucksack. Preis auf Anfrage.



# “Bühnenschein” Ausbildung

**Bedienung von Arbeitsbühnen  
gem. DGUV-Grundsatz 308-008  
bzw. DGUV-Regel 100-500**



Theoretischer Unterricht mit schriftlicher Prüfung.



## Mit dem DGUV Grundsatz 308-008 „Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Hubarbeitsbühnen“

zeigt die Berufsgenossenschaft klare Richtlinien auf, wie die Auswahl und Ausbildung von Arbeitsbühnenbedienern aussehen sollte.

**Auf diese Unterweisungsinhalte und deren lückenlose Dokumentation beruft sich die Rechtsprechung in Schadensfällen. Ohne vorgeschriebene Unterweisung dürfen Arbeitnehmer nicht für Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen eingesetzt werden.**



Einweisung in die Maschine, Arbeitsweise der Notablass- und Bedienfunktionen der Arbeitsbühne.

In den Gruppen-Schulungen stimmen wir Theorie und Praxis genau aufeinander ab. Termine finden Sie auf unserer Homepage. Dauer: ca. 3,5 Stunden vormittags und 3 Stunden nachmittags. Der Besitz eines Befähigungsnachweises und/oder das Tragen einer PSA (persönliche Schutzausrüstung) wird zunehmend durch den Arbeitgeber oder auf Privat-, Werks-, Messegelände durch den Geländeeinhaber vorgeschrieben.

**Die Ausbildung und jährlichen Auffrischkurse sind bei ausreichender Teilnehmerzahl auch vor Ort in Ihrem Betrieb möglich!**



Praktische Prüfung. PSAgA. Slalom-Strecke und Arbeitsaufgabe. Dokumentation und Bewertung der Prüfung.



# Elektro Gabelstapler



## 1,6 Tonnen E-Stapler Clark **GEX16**

- Triplex Hubgerüst
- Clark Fahrersitz gefedert
- Lastenschutzgitter
- Dach- und Frontscheibe
- 2 LED Frontscheinwerfer
- Kombilicht hinten
- Rundumleuchte
- **SE-Bereifung**
- **Non Marking**



Abb. ähnlich

**Eigengewicht**  
**3393 kg**  
mit Batterie

**Mit Seitenschieber!**

Modell	GEX16	GEX 20s
Tragfähigkeit	1600 kg	2000 kg
Max. Hubhöhe	4780 mm	5565 mm
Freihub ohne LSG	1481 mm	1791 mm
Transportmaße L/B/H	3044x1059x2105 mm	3159x1122x2415 mm
Gabelzinkenmaße	1200x100x40 mm	1200x100x40 mm

## 2 Tonnen E-Stapler CLARK **GEX20**

- Triplex Hubgerüst
- Vollgefederter Fahrersitz
- Lastenschutzgitter
- Dach- und Frontscheibe
- 2 LED Frontscheinwerfer
- Kombilicht hinten
- Rundumleuchte
- **SE-Bereifung**
- **Non Marking**



**Eigengewicht**  
**3735 kg** mit Batterie

**Mit Seitenschieber!**



SCAN ME

### **"Staplerschein" nicht vergessen!**

**Wir bieten Ihnen die allgemeine Ausbildung für Bediener von Flurförderzeugen, Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer gemäß DGVV Grundsatz 308-001 und DGVV-Vorschrift 68, an.**



## Elektro Gabelstapler



### 3 Tonnen E-Stapler Manitou ME430

- Triplex Hubgerüst
- Vollgefederter Fahrersitz
- Lastenschutzgitter
- Dach- und Frontscheibe
- 2 LED Frontscheinwerfer
- Kombilicht hinten
- Rundumleuchte
- **SE-Bereifung**  
**Non Marking**

**Eigengewicht**  
**5740 kg**  
mit Batterie



**Mit Seitenschieber!**

<b>Modell</b>	<b>ME 430</b>
<b>Tragfähigkeit</b>	<b>3000 kg</b>
<b>Max. Hubhöhe</b>	<b>5000 mm</b>
Freihub ohne LSG	1600 mm
Transportmaße L/B/H	3645x1275x2385 mm
Gabelzinkenmaße	1250x118x45 mm



### 3 Tonnen E-Stapler CLARK GEX30

- Triplex Hubgerüst
- Vollgefederter Fahrersitz
- Lastenschutzgitter
- Dach- und Frontscheibe
- 2 LED Frontscheinwerfer
- Kombilicht hinten
- Rundumleuchte
- **SE-Bereifung**  
**Non Marking**

**Eigengewicht**  
**(#821) 5379 kg**  
**(#822) 4973 kg**  
mit Batterie



**Mit Seitenschieber!**

<b>Modell</b>	<b>GEX 30 (#821)</b>	<b>GEX 30 (#822)</b>
<b>Tragfähigkeit</b>	<b>3000 kg</b>	<b>3000 kg</b>
<b>Max. Hubhöhe</b>	<b>5520 mm</b>	<b>4800 mm</b>
Freihub ohne LSG	1767 mm	1477 mm
Transportmaße L/B/H	3547x1230x2455 mm	3547x1230x2165 mm
Gabelzinkenmaße	1200x125x50 mm	1200x125x50 mm



## Elektro Gabelstapler

### 3,5 Tonnen E-Stapler

### Doosan **B35X-7**



- Triplex Hubgerüst
  - Komfort-Fahrersitz mit Armlehne
  - Rampenhaltefunktion
  - Kriechgangmodus
  - Dach- und Frontscheibe
  - 3 LED Arbeitsscheinwerfer
  - Rundumleuchte
- SE-Bereifung**  
**Non Marking**



**Eigengewicht**  
**5705 kg**  
mit Batterie

**Mit Seitenschieber!**

Modell	B35X-7	ME 435
Tragfähigkeit	3500 kg	3500 kg
Max. Hubhöhe	4820 mm	4800 mm
Freihub ohne LSG	1430 mm	1575mm
Transportmaße L/B/H	3764x1245x2330 mm	3650x1315x2435 mm
Gabelzinkenmaße	1200x125x45 mm	1200x120x50 mm

## 3,5 Tonnen E-Stapler

### Manitou **ME 435**



- Triplex Hubgerüst
  - Vollgefederter Fahrersitz
  - Lastenschutzgitter
  - Dach- und Frontscheibe
  - 2 LED Frontscheinwerfer
  - Kombilicht hinten
  - Rundumleuchte
  - Lastenschutzgitter
- SE-Bereifung**  
**Non Marking**



**Eigengewicht**  
**6020 kg**  
mit Batterie

**Mit Seitenschieber!**



## Elektro Gabelstapler

### 5 Tonnen E-Stapler Doosan **B50X-7**



- Triplex Hubgerüst
- Komfort-Fahrersitz mit Armlehne
- Rampenhaltefunktion
- Kriechgangmodus
- Dach- und Frontscheibe
- 3 LED Arbeitsscheinwerfer
- Rundumleuchte, Rückspiegel

**SE-Bereifung**  
**Non Marking**

**Eigengewicht**  
**8160 kg**

mit Batterie



**Mit Seitenschieber!**

Modell	B50X-7	GTS 30D
Tragfähigkeit	5000 kg	3000 kg
Max. Hubhöhe	4700 mm	5520 mm
Freihub ohne LSG	1480 mm	1779 mm
Transportmaße L/B/H	4787x1470x2355 mm	3847x1330x2470 mm
Gabelzinkenmaße	1800x150x60 mm	1200x125x45 mm



## Diesel Gabelstapler

### 3 Tonnen Diesel- Stapler CLARK **GTS 30D**



**Mit Partikelfilter!**

- Triplex Hubgerüst
- Schwingsitz, Vollkabine mit Heizung und Radio
- Lastenschutzgitter
- Seitenschieber vorgehängt
- 2 LED Scheinwerfer am
- Schutzdach
- Blinkleuchten vorn
- Kombilicht hinten
- Stroboskoplampe gelb
- Hochgezogener Auspuff
- **SE-Bereifung**
- **Non Marking, vorne Breitspur**



Abb. mit Gabelverlängerung  
(optional)

**Mit Seitenschieber!**

**Eigengewicht**  
**4270 kg**



## Diesel Gabelstapler

### 5 Tonnen Diesel-Stapler CLARK C 50sD



SCAN ME

- Triplex Hubgerüst
- Vollgefederter Fahrersitz, Vollkabine
- Lastenschutzgitter
- Dach- und Frontscheibe
- 2 LED Frontscheinwerfer
- Kombilicht hinten
- Rundumleuchte
- **SE-Bereifung**
- **Non Marking**

**Eigengewicht**  
**7074 kg**



**Mit Seitenschieber!**

Abb. mit Gabelverlängerung  
(optional)

Modell	C 50sD	C 80D
Tragfähigkeit	5000 kg	8000 kg
Max. Hubhöhe	4500 mm	4700 mm
Freihub ohne LSG	1477 mm	1563 mm
Transportmaße L/B/H	4452x1400x2371 mm	7395x2230(2125)x2665
Gabelzinkenmaße	1219x150x50 mm	2500x180x70 mm

### 8 Tonnen Diesel-Stapler CLARK C 80D



SCAN ME

- Triplex Hubgerüst
- Komplettkabine
- hydraulisch verstellbare Gabelbreite
- Arbeitsscheinwerfer
- Schutzdach
- Blinkleuchten vorn
- Kombilicht hinten
- Hochgezogener Auspuff
- Luftreifen

Vorne Zwillingsbereifung

**Eigengewicht**  
**11211 kg**



Fahrzeugbreite: 2125 mm  
Gabelträgerbreite: 2230 mm

**Mit Seitenschieber & Zinkenverstellung!**



## Diesel Gabelstapler

### 9 Tonnen Diesel-Stapler Bobcat D90S-9



- Triplex Hubgerüst
- Vollkabine mit Heizung, Radio/mp3-Player
- Vollgefederter Premiumsitz
- 4 Arbeitsscheinwerfer
- Straßenbeleuchtung
- Regenkappe
- Rückfahrkamera
- Rückfahrcheinwerfer
- Luftreifen

Vorne Zwillingsbereifung

**Eigengewicht  
11980 kg**



**Mit Seitenschieber & Zinkenverstellung!**

Modell	D90S-9	Kalmar
Tragfähigkeit	9000 kg	12000 kg
Max. Hubhöhe	4700 mm	4458 mm
Freihub ohne LSG	1570 mm	1515 mm
Transportmaße L/B/H	7640x2230x2780 mm	7300x2510x2960 mm
Gabelzinkenmaße	2400x180x75 mm	2400x200x70 mm

## Schwerlaststapler

### 12 Tonnen Diesel-Stapler Kalmar DCG 120-6



**Mit Partikelfilter!**

- Triplex Hubgerüst
- Komplettkabine
- hydraulisch verstellbare Gabelbreite
- Arbeitsscheinwerfer
- Schutzdach
- Blinkleuchten vorn
- Kombilicht hinten
- Hochgezogener Auspuff
- Luftreifen  
vorne Zwillingsbereifung

**Eigengewicht  
17640 kg**



**Mit Seitenschieber & Zinkenverstellung!**

# Safety first - Gefährdungsbeurteilung



**Für jeden Einsatz-Zweck gibt es eine passende Arbeitsbühne. Bei der Auswahl einer mobilen Hubarbeitsbühne sollten Sie alle Aspekte der durchzuführenden Arbeiten berücksichtigen und eine Risiko-beurteilung durchführen.**

**Planen Sie eine Sicherheitsreserve ein um unnötige Risiken zu vermeiden.**

## Fahrt, Positionierung und Einrichtung

Alle folgenden Punkte müssen berücksichtigt und geprüft werden, damit Fahrt, Positionierung und Einrichtung sicher möglich sind:

- Maschinentyp und Maschinengewicht
- Maschine befindet sich in Fahrtstellung
- Gehen Sie die Strecke vor Fahrbeginn ab
- Auswirkungen von eingeschränkter Sicht des Bedieners
- Sonstiger Verkehr oder Arbeiten im Bereich
- Unzulänglicher, rauer, vollgesaugter oder gefrorener Boden
- Gepflasterte Bereiche und zulässige Plattenlast
- Unverdichtete Bodenfüllung
- Gräben, Abflüsse und Schläuche oder Inspektionsabdeckungen
- Aushebungen und Keller
- Neigungen und Rampen
- Einrichtungen über und unter dem Boden, z.B. Gefahren in der Höhe
- Gefährliche oder enge Bereiche und Hindernisse
- Ständige Beobachtung der Situation und der Umgebung

Achten Sie immer, bevor und während Sie die Plattform anheben oder senken, auf evtl.:

- Behinderungen über und unter Ihnen sowie auf Personen
- Kollisions- oder Quetschpunkte
- Auswirkungen des Wetters auf Personen, Maschinen und Bodenbeschaffenheit
- Bodenabsenkungen und die Verwendung von Unterlegplatten, Stabilisatoren und Stützen
- Nivellierung der Maschine
- Korrekte Position zum Erreichen der Arbeitsfläche
- Absperrungen des Arbeitsbereichs
- Mögliche Gefahr von Kollisionen und Herausschleudern aus der Plattform

Senken Sie die Geschwindigkeit und hupen Sie, bevor Sie in Ein- oder Ausgänge fahren!

# Hinweise zu LKW- & Anhängerbühnen sowie Bühnen mit Abstützungen!

Die **Durchfahrtshöhe** der Lkw-Arbeitsbühnen finden Sie leicht lesbar im Fahrerhaus im Bereich der Windschutzscheibe.

Generell gilt: Wenn Sie in einem Bereich arbeiten, der auch von anderen Fahrzeugen oder Fußgängern benutzt wird, sorgen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer Personen dafür, dass Ihr gesamter Arbeitsbereich durch Absperrkegel, Warnhinweise, Blinkleuchten usw. ausreichend abgesichert ist. **Sie dürfen unter keinen Umständen zulassen, dass ein Teil der Hubarbeitsbühne in den Verkehrsbereich ausfährt oder schwenkt.**

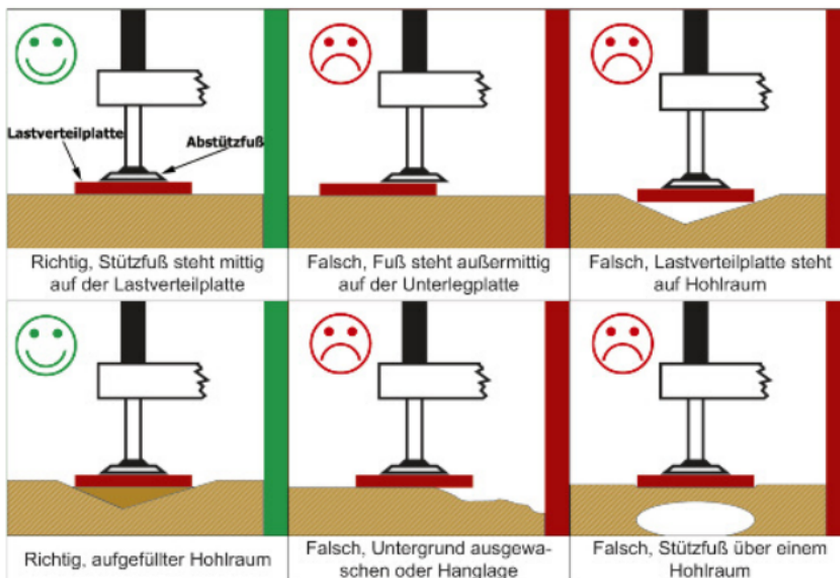


**Vor dem Anheben der Plattform** sollten Sie sich vergewissern, dass die Bühne innerhalb der vorgegebenen Grenzwerte nivelliert ist und auf einer festen Oberfläche steht. Die Stützenteller der Hubarbeitsbühnen sind relativ klein und erzeugen deshalb einen hohen Druck auf den Boden. Die meisten Erdböden, unbearbeitete Böden und manche gepflasterte und geleerte Flächen sind nicht in der Lage, diesen Druck zu tragen.

Es wird dringend empfohlen, **unabhängig** von der angenommenen **Bodenbeschaffenheit**, unter den Füßen von Stützauslegern **immer geeignete Unterlegplatten einzusetzen.**

Darüber hinaus kann es bei einer sehr schlechten Bodenbeschaffenheit notwendig sein, im Voraus zusätzliche Fundamente vorzusehen, z.B. Unterlagen aus Holz, Spezialplatten, Stahlroste oder Betonplatten, bevor die Stützausleger der Hubarbeitsbühne zum Einsatz kommen. Beim Einsatz von Holzteilen ist darauf zu achten, dass sich diese in einem guten Zustand befinden und eine entsprechende Stärke aufweisen (keine Gerüstbretter).

Bei Fahrten mit einer **Anhängerbühne** prüfen Sie vor Abfahrt dringend auf einen festen Sitz der Deichsel mit der Anhängerkuppelung. **Machen Sie eine Abreißprobe** und prüfen Sie die Beleuchtung auf korrekte Funktion.

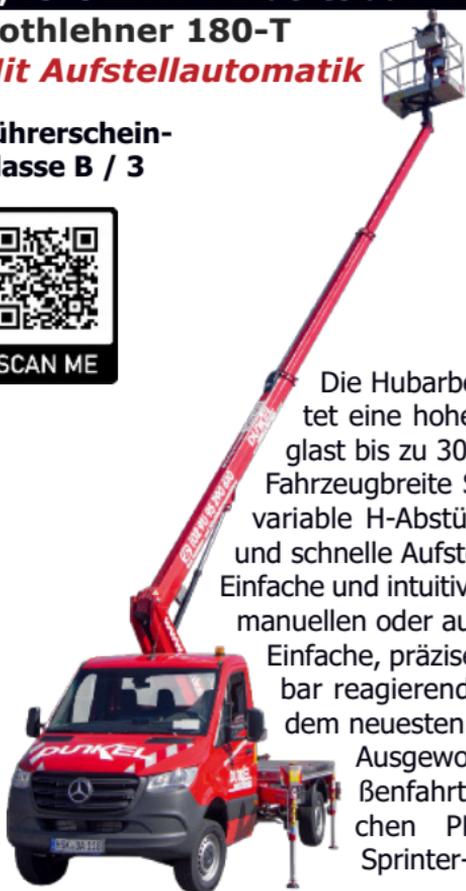


# 3,49 t LKW-Arbeitsbühne

## Rothlehner 180-T

Mit Aufstellautomatik

Führerschein-  
Klasse B / 3



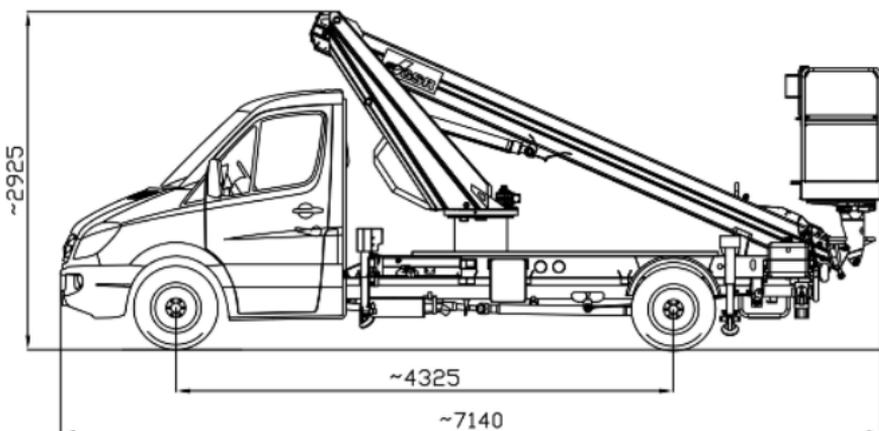
Die Hubarbeitsbühne GSR B180T bietet eine hohe Reichweite und Korbtraglast bis zu 300 kg. Fahrzeugbreite Senkrechtabstützung oder variable H-Abstützung vorne für einfache und schnelle Aufstellung. Einfache und intuitive Bedieneinrichtungen mit manuellen oder automatischen Funktionen. Einfache, präzise arbeitende und unmittelbar reagierende Sicherheitssysteme auf dem neuesten Stand. Ausgewogenes Verhalten bei Straßenfahrt wie bei einem gewöhnlichen PKW. Auf Nissan- oder Sprinter-Basis.

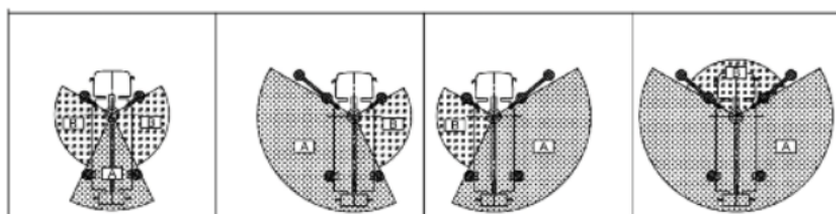
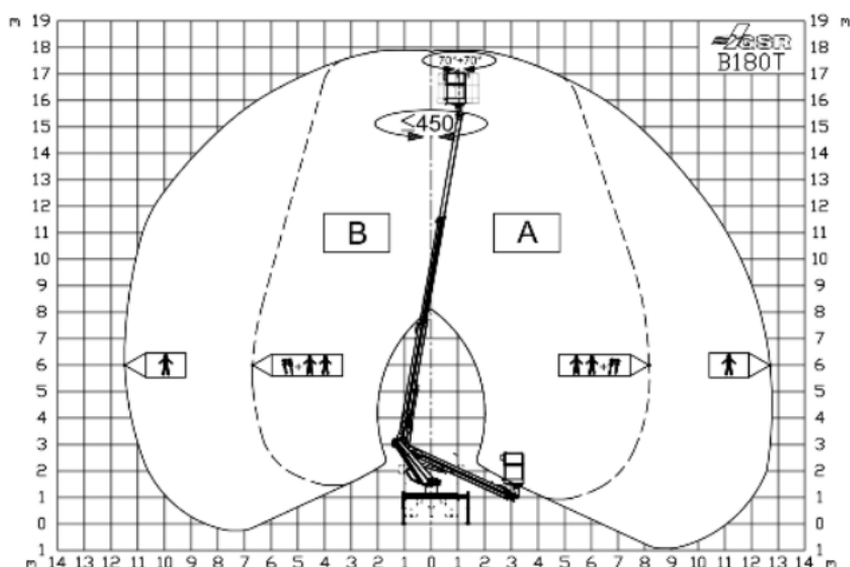


### Nissan Fahrgestell

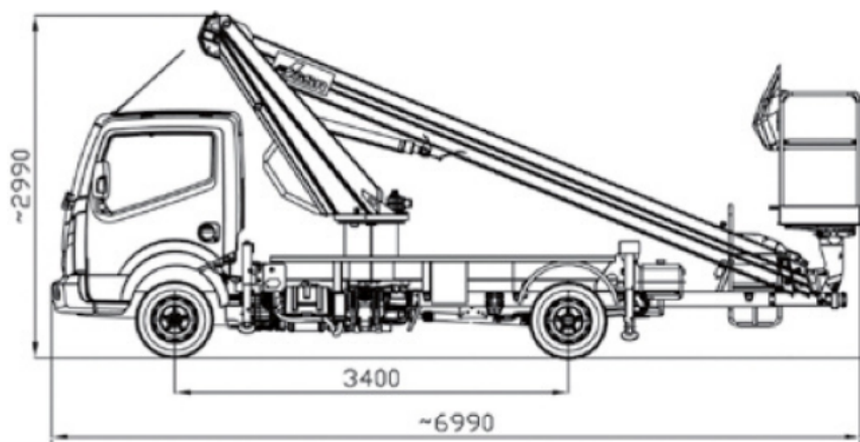
Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>17.90</b>	<b>12.80</b>	1,40 x 0,70	2,99	6,99 x 2,27	300
<b>17.70</b>	<b>12.70</b>	1,40 x 0,70	2,93	7,14 x 2,27	300

### MB Sprinter Fahrgestell





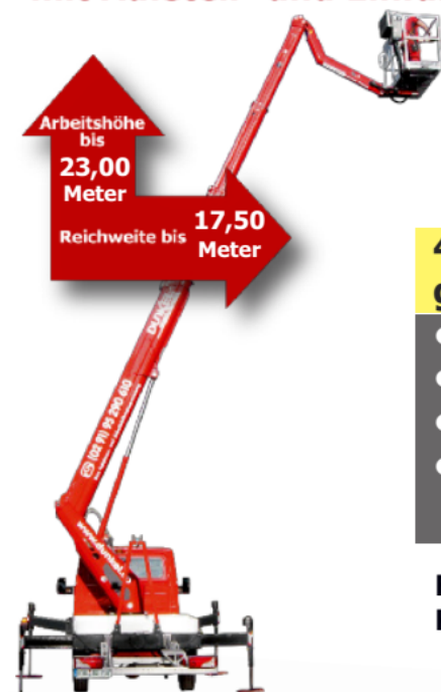
**\*Seitliche Reichweite 12,80 m (MB 12,70 m) mit 80 kg Zuladung und 8,20 m mit 300 kg Zuladung.  
 Abstützbreite bei variabler H-Abstützung:  
 vorne ca. 2,94 m , hinten ca. 2,12 m (Außenkante Teller)  
 Bei fahrzeugbreiter Senkrechtabstützung:  
 vorne ca. 2,11 m, hinten ca. 2,12 m**



# 3,49 t LKW-Arbeitsbühne

## Ruthmann Steiger® TBR 230

mit Aufstell- und Einfahrautomatik



### 4 Bewegungen gleichzeitig möglich!

- Heben
- Schwenken
- Teleskopieren
- RÜSSEL® auf/ab + Korb drehen

Führerschein-Klasse B / 3



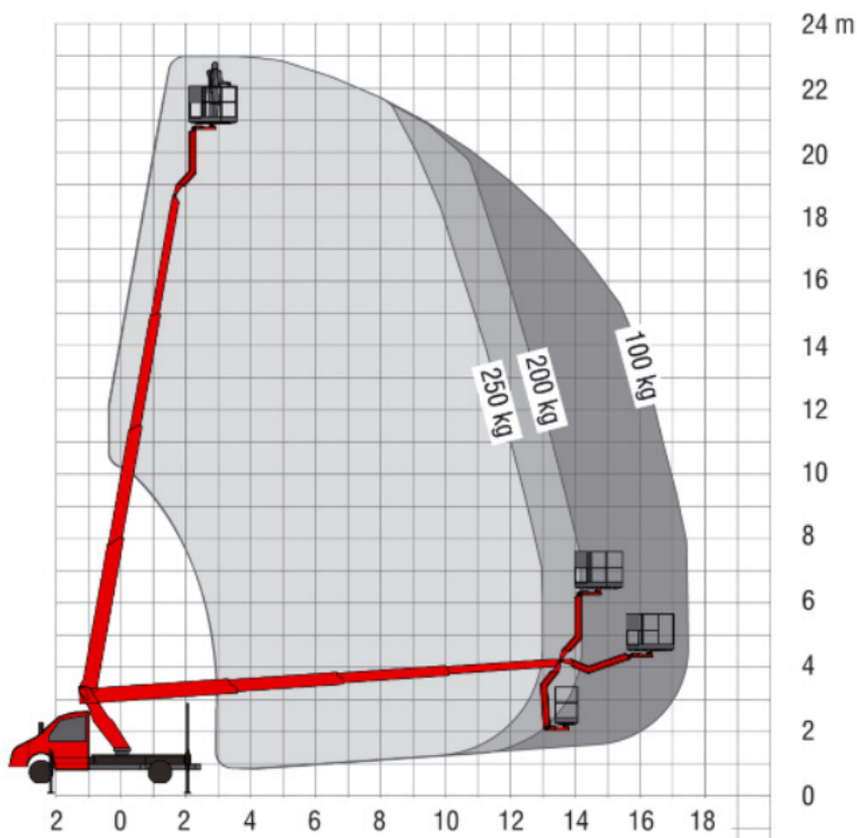
Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>23,00</b>	<b>17,50</b>	1,40 x 0,70	3,00	7,80 x 2,10	250

Verglichen mit dem Vorgängermodell TBR 220 werden mit dem STEIGER® TBR 230 satte 1,2 m mehr Arbeitshöhe und 1,3 m Reichweitzuwachs generiert.

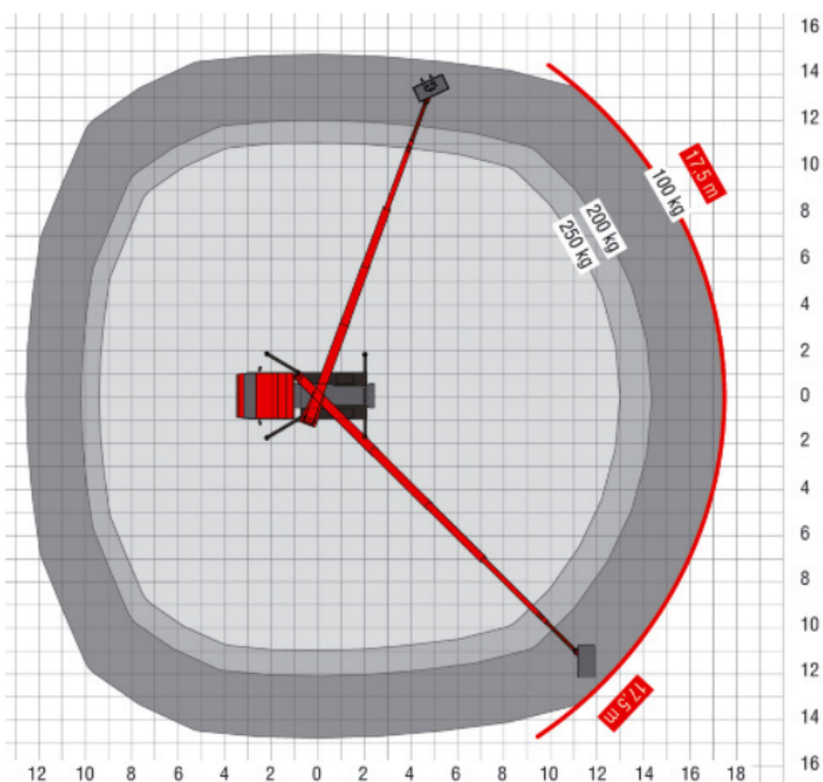
Beim STEIGER® TBR 230 wird eine Arbeitshöhe von 23 m bei maximaler Korblast von 250 kg und einer Reichweite von 17,5 m ausgewiesen.

Von folgenden Highlights werden Sie als Anwender im Einsatz zusätzlich profitieren: Ab sofort sind 4 Bewegungen gleichzeitig möglich. Heben, schwenken, teleskopieren, RÜSSEL® auf/ab und die zusätzliche Korbdrehung können parallel vom Korb aus gesteuert werden.

- + **Beweglicher Korbarm (RÜSSEL), Korb 185° drehbar**
- + **Verbesserte Arbeitsgeschwindigkeit**
- + **Leistungsstärker und stabiler denn je!**



**Abstützbreite bei Vollabstützung: vorne ca. 3,85 m, hinten ca. 3,78 m (Außenkante Teller)**  
**Bei einseitiger Abstützung: vorne ca. 3,10 m, hinten ca. 3,06 m**  
**Im Fahrzeugprofil vorne und hinten ca. 2,34 m**



# 3,49 t LKW-Arbeitsbühne

## Ruthmann Steiger® TBR 260

mit Aufstell- und Einfahrautomatik



Führerschein-  
Klasse B / 3



### 4 Bewegungen gleichzeitig möglich!

- Heben
- Schwenken
- Teleskopieren
- RÜSSEL® auf/ab + Korb drehen

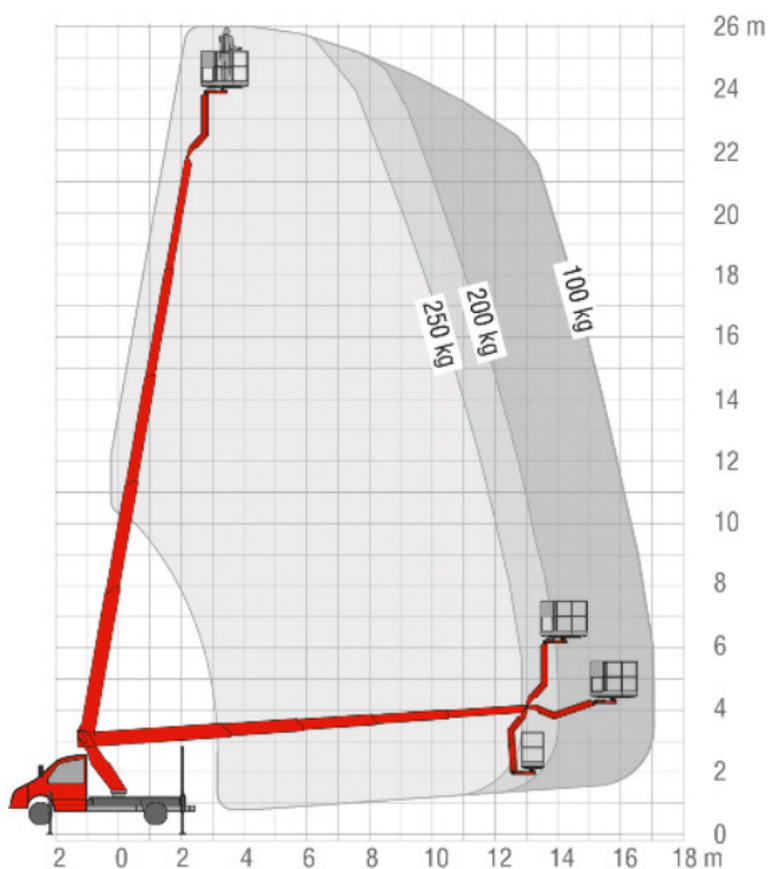


Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>26,00</b>	<b>17,00</b>	1,40 x 0,70	3,00	7,90 x 2,10	250

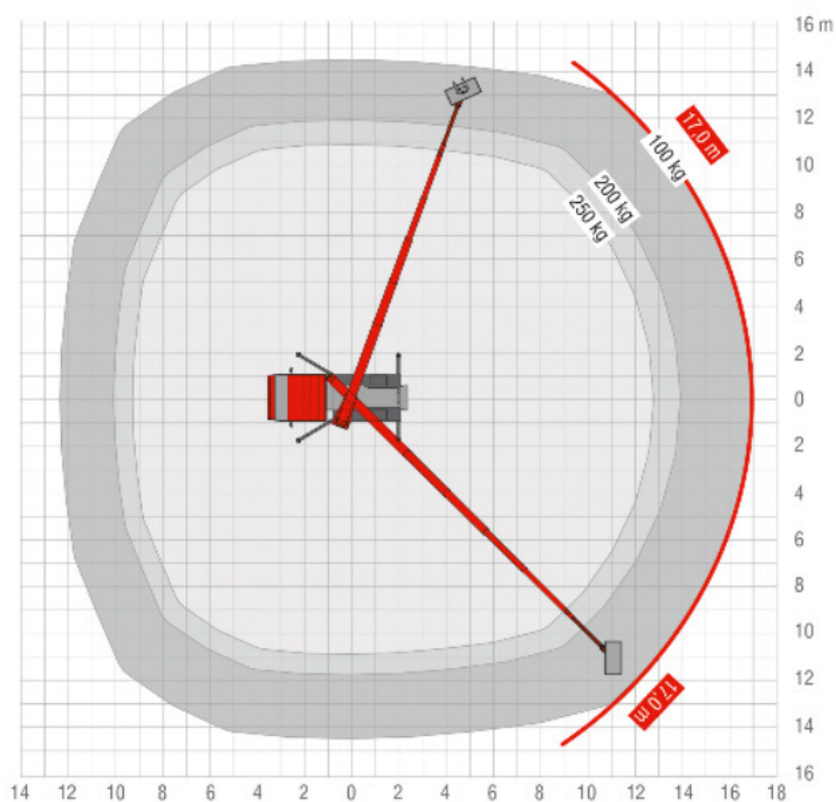
Der neue STEIGER® TBR 260 ist ein universeller Allrounder und brilliert mit satten 26 m Arbeitshöhe und einer Reichweite von 17 m. Die Korblast konnte auf 250 kg erhöht werden. Seine kompakte Bauweise erlaubt ihm außerdem, optimal im beengten Straßenverkehr eingesetzt zu werden.

4 Bewegungen sind gleichzeitig möglich. Heben, schwenken, teleskopieren, RÜSSEL® auf/ab und die zusätzliche Korbdrehung können parallel vom Korb aus gesteuert werden.

- + **Beweglicher Korbarm (RÜSSEL), Korb 185° drehbar**
- + **Verbesserte Arbeitsgeschwindigkeit**
- + **Leistungsstärker und stabiler denn je!**



**Abstützbreite bei Vollabstützung: vorne ca. 3,85 m, hinten ca. 3,78 m (Außenkante Teller)**  
**Bei einseitiger Abstützung: vorne ca. 3,10 m, hinten ca. 3,06 m**  
**Im Fahrzeugprofil vorne und hinten ca. 2,34 m**



## 3,49 t LKW-Arbeitsbühne

Ruthmann Steiger® TB 270 pro  
mit Aufstell- und Einfahrautomatik



SCAN ME

**3 Bewegungen  
gleichzeitig möglich!**

- Heben
- Schwenken
- Teleskopieren

**Führerschein-  
Klasse B / 3**



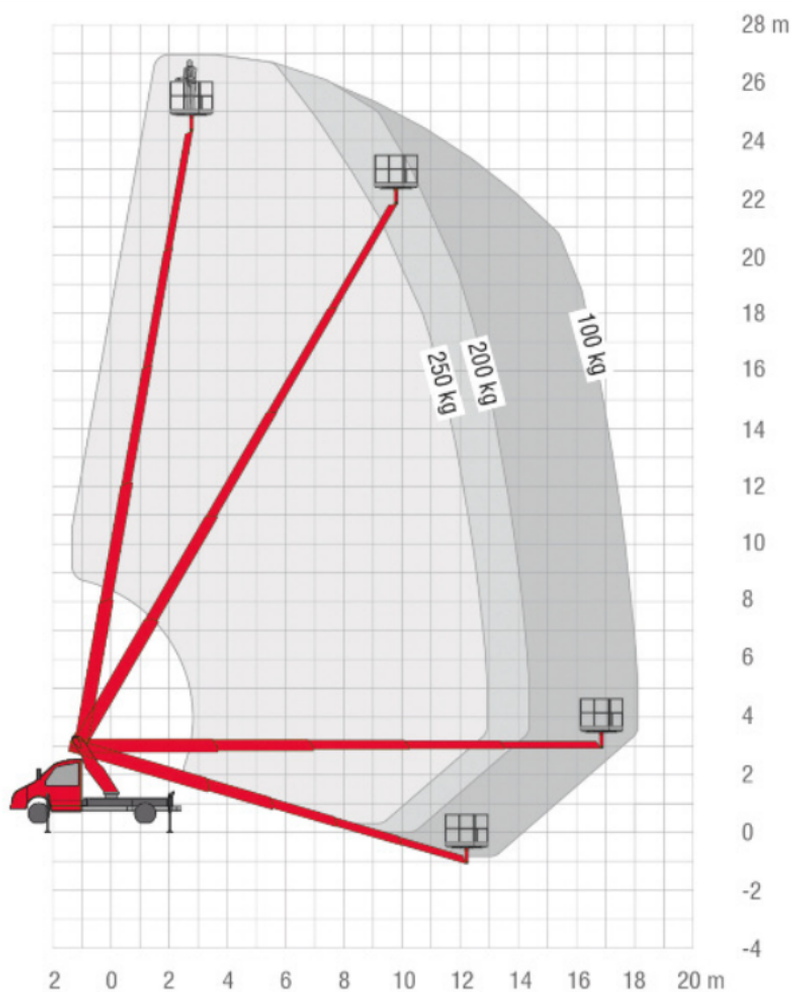
Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>27,00</b>	<b>18,10</b>	1,40 x 0,70	3,10	7,47 x 2,30	250

15 m max. seitliche Reichweite. Die beliebte Bühne toppt ihre bisher performanten Leistungsdaten um Längen und punktet mit bisher im Markt unerreichter Stabilität.

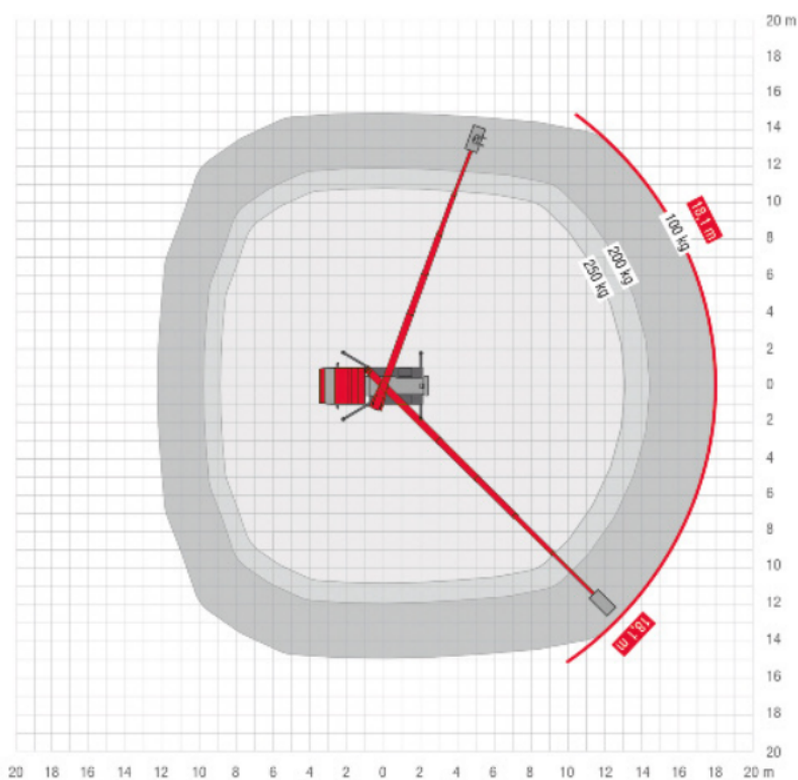
Der TB 270 pro ist der Klassenbeste in punkto Reichweite und ist bestens für den robusten Handwerkeralltag geeignet.

Der Steiger® ist u. a. ausgestattet mit Aufstell- und Einfahrautomatik, Informations- und Diagnosesystem sowie Memoryfunktion (zum einfachen Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition).

Die weiteren wichtigen Merkmale des TB 270 pro: Horizontal-Vertikal- Abstützung (für Abstützung im Fahrzeugprofil, einseitig oder komplett), 5° Aufstellneigung, Mehrfachbewegungen (gleichzeitiges Heben, Schwenken, Teleskopieren) Schwenkbereich 450° etc.



**Abstützbreite bei Vollabstützung: 3,85 m  
(Außenkante Teller) Schwenkbereich 450°**



# 7,49 t LKW-Arbeitsbühne PALFINGER P300KS Facelift mit Aufstell- und Einfahrautomatik



Führerschein-Klasse C1 / 3  
LKW mit Automatikgetriebe



Die P 300 KS Facelift erzielt Bestnoten für Kompaktheit, Arbeitsbereich, Wendigkeit und Bedienerfreundlichkeit.

## 4 Bewegungen gleichzeitig möglich!

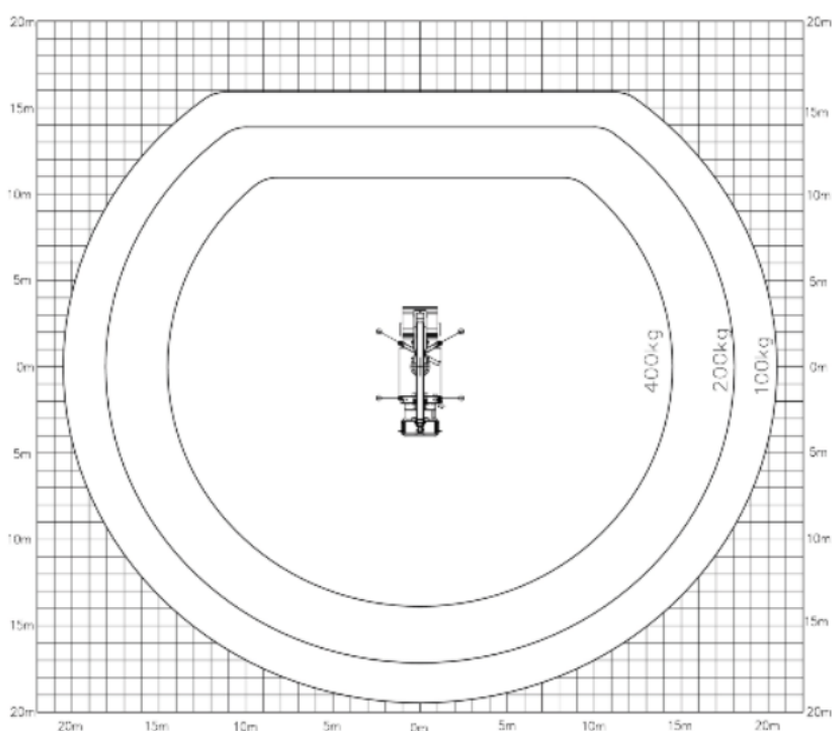
- Heben
- Schwenken
- Teleskopieren
- Korbarm auf/ab + Korb drehen

- Optimierter Minimalbetrieb: 10 Grad Drehung des aufgerichteten Korbarms nach rechts und links ermöglicht Einsätze in 8 m Arbeitshöhe ohne Abstützung und bietet enorme Zeiterparnis bei Wartungsarbeiten
- Optimierter Unterfahrerschutz sowie Verbesserung des Böschungswinkels

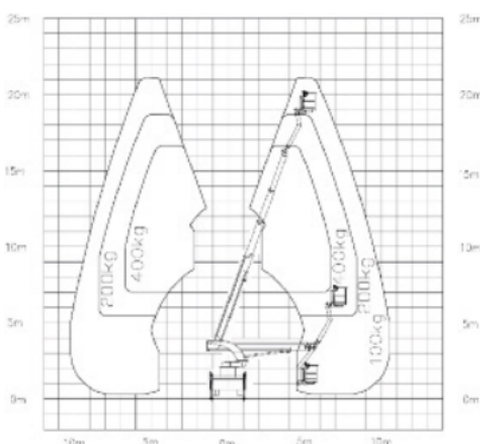
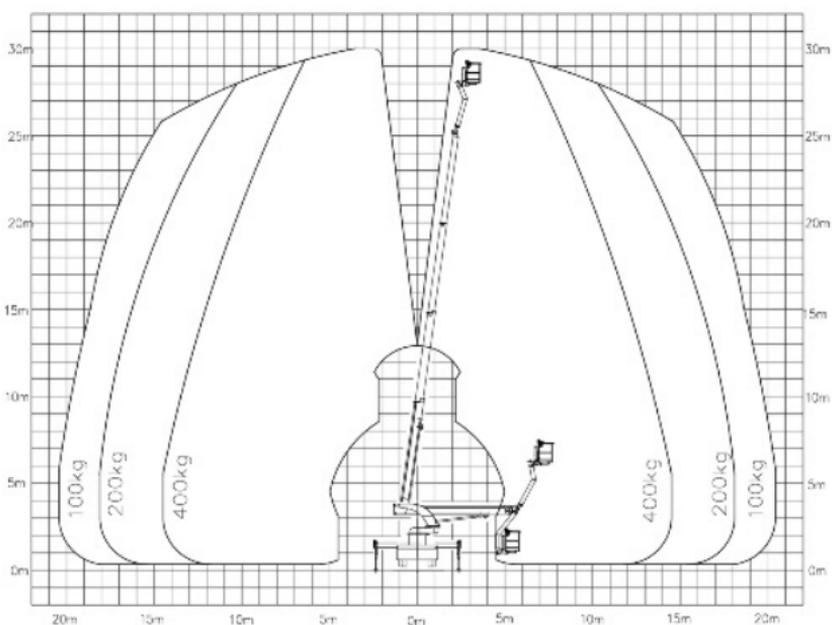
- Stützenbedienung an der Basis links und rechts
- Genaue Positionierung der Stützen dank vollvariabler Abstützung, auch auf unebenem Gelände mit 730 mm Stützhub und bis zu 5° Aufstellneigung
- Der kürzeste Radstand (3050 mm) dieser Klasse sorgt für gute Rangierfähigkeit Schwenkwinkel: 540°

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>30,00</b>	<b>20,50</b>	1,80 x 1,10	3,50	7,60 x 2,52	400





**Abstützbreite bei Vollabstützung: 5,03 m (Außenkante Teller)**



10 Grad Drehung des aufgerichteten Korbarms nach rechts und links ermöglicht Einsätze in 8 m Arbeitshöhe ohne Abstützung und bietet enorme Zeitersparnis bei Wartungsarbeiten.

# 7,49 t LKW-Arbeitsbühne

## Ruthmann Steiger® T 330

**Das Non-Plus-Ultra  
mit Aufstell- und  
Einfahrautomatik**



**Führerschein-  
Klasse C1 / 3  
LKW mit Automatik-  
getriebe**



### 3 Bewegungen gleichzeitig möglich!

- Heben
- Schwenken
- Teleskopieren

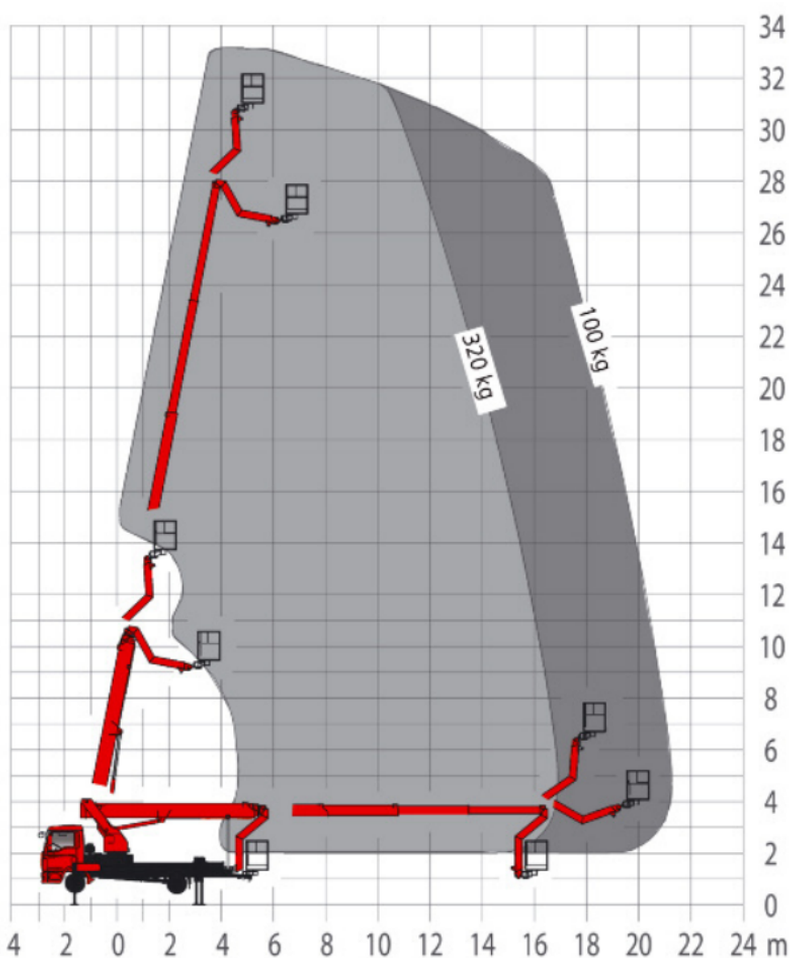
Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Traglast (kg)
<b>33,00</b>	<b>21,20</b>	1,70 x 0,86	3,56	8,79	320

Mit dem T 330 stoßen Sie in Arbeitsbereichsregionen vor, die sonst nur mit Großgeräten möglich sind. Dabei ist er einfach zu bedienen.

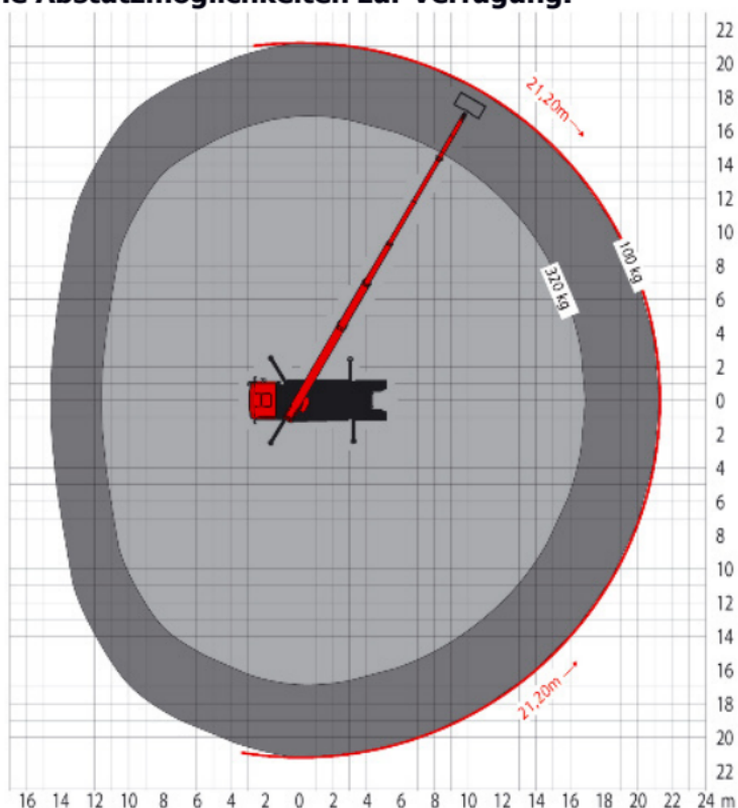
Die neue vollvariable Abstützung mit dynamischer Reichweitenanpassung ermöglicht, je nach Abstützposition der jeweiligen Stütze, eine dynamische Reichweitenanpassung, die von der RUTHMANN-Steuerungselektronik zur Verfügung gestellt wird.

Selbst unter schwierigsten Einsatzbedingungen und engen Platzverhältnissen sorgt sie so für ein einfaches, sicheres Aufstellen der Arbeitsbühne und optimale Arbeitsbereiche. Dabei berücksichtigt die Steuerungstechnik natürlich auch die Schrägneigung, in der sich die LKW-Arbeitsbühne befindet.

Der STEIGER ® darf selbst dann in Betrieb genommen werden, wenn er bis zu 5° schräg steht.



**Schmalste Abstützbreite im Fahrzeugprofil mit 2,55 m (Außenkante Stützenteller) und maximal 5,3 m. Durch die vollvariable Abstützung stehen 865 verschiedene Abstützmöglichkeiten zur Verfügung!**





# Gelenk-Teleskop-Anhängerbühne

## NIFTY 120 TE, Gewicht: 1350 kg

**Führerschein-  
Klasse BE**

Die teleskopische Achse gemeinsam mit der sehr kompakten Basis machen die Nifty 120 TE zu einer der manövrierfähigsten Anhänger-Arbeitsbühnen.

Sie ist batteriebetrieben und verfügt über eine zurückziehbare Achse, sodass die Maschine durch Öffnungen und Türen mit einer Breite von nur 1,10 m passt, und so einen besseren Zugang zum Einsatzbereich ermöglicht.

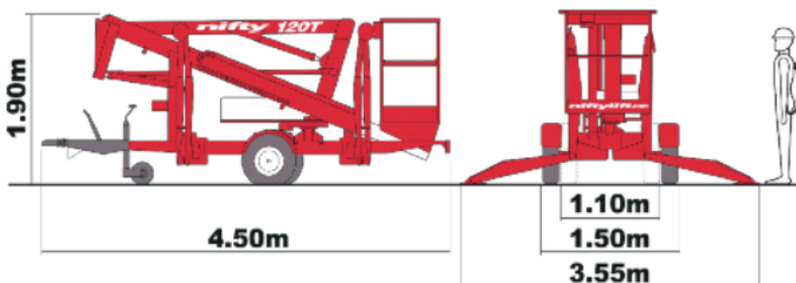
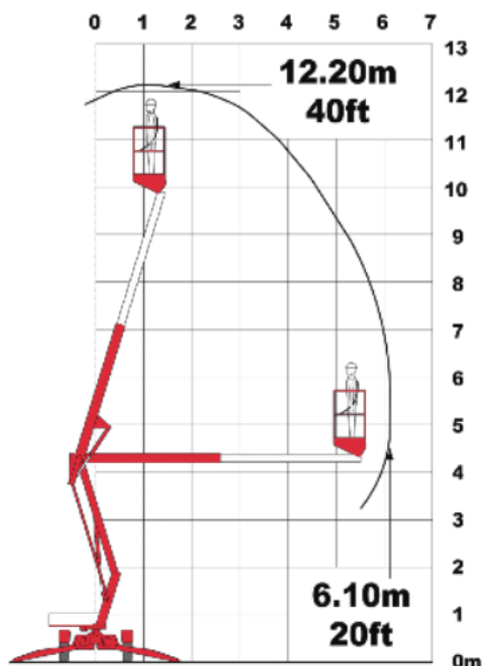


Arbeitshöhe bis  
**12,20  
Meter**

Reichweite bis  
**6,10  
Meter**

**Transportbreite: 1,50 m**  
**Abstützbreite: 3,55 m**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Traglast (kg)
<b>12,20</b>	<b>6,10</b>	1,10 x 0,65	1,90	4,50	200





# Teleskop-Anhängerbühne

## DINO 150 T, Gewicht 1675 kg

230 V Elektro- und Dieselantrieb

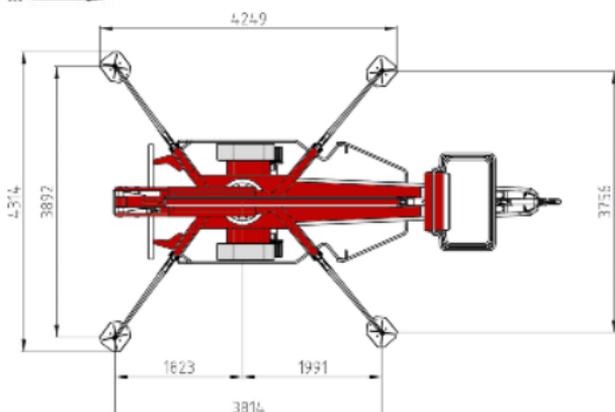
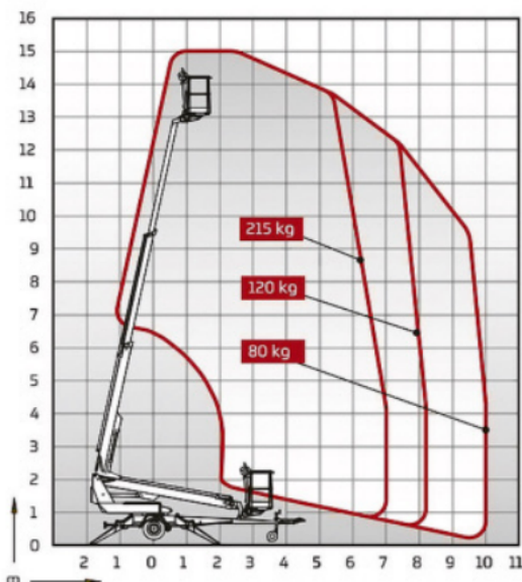
### Führerschein-Klasse BE

Das Dieselaggregat ermöglicht das Arbeiten auch ohne Strom. Die DINO 150 T ist stabil, kompakt und sehr gut zu transportieren. Der hydraulische Fahrtrieb garantiert optimale Beweglichkeit am Arbeitsplatz.



Transportbreite: 1,78 m  
Abstützbreite: 4,31 m

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Traglast (kg)
<b>15,00</b>	<b>10,00</b>	1,12 x 0,68	2,14	6,44	max. 215



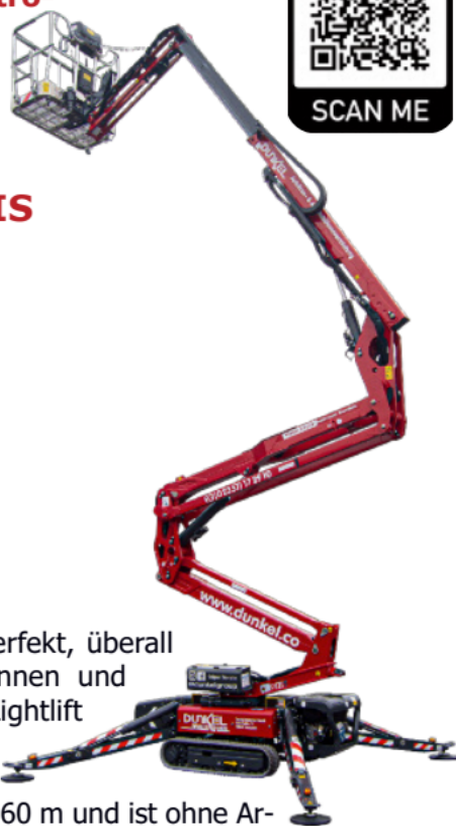


# Spezialarbeitsbühne mit Kettenfahrwerk

Selbstfahrend, mit Dual-Energy-Antrieb (230 V Elektro- und Dieselantrieb)



## HINOWA Lightlift 15.70 Performance IIIS

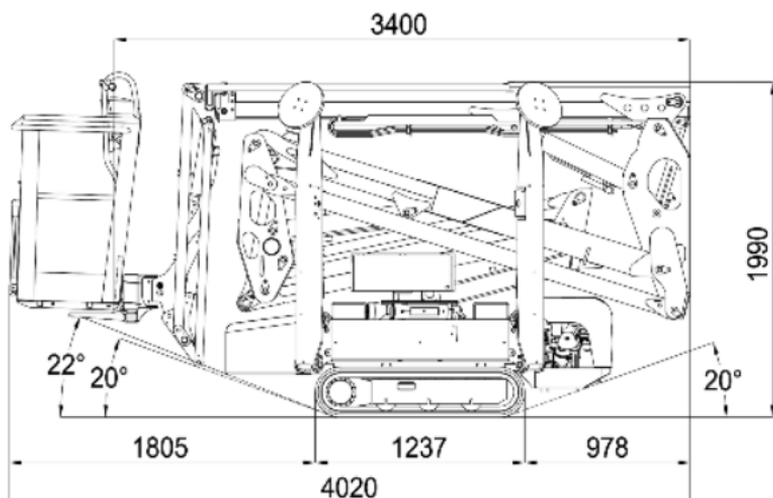


Mit nur 0,75 m Breite perfekt, überall da, wo es eng wird. Innen und außen. Die Hinowa Lightlift 15.70 hat eine Tragkraft von 230 kg, eine horizontale Reichweite von 6,60 m und ist ohne Arbeitskorb nur 3,40 m lang. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 15,40 m.

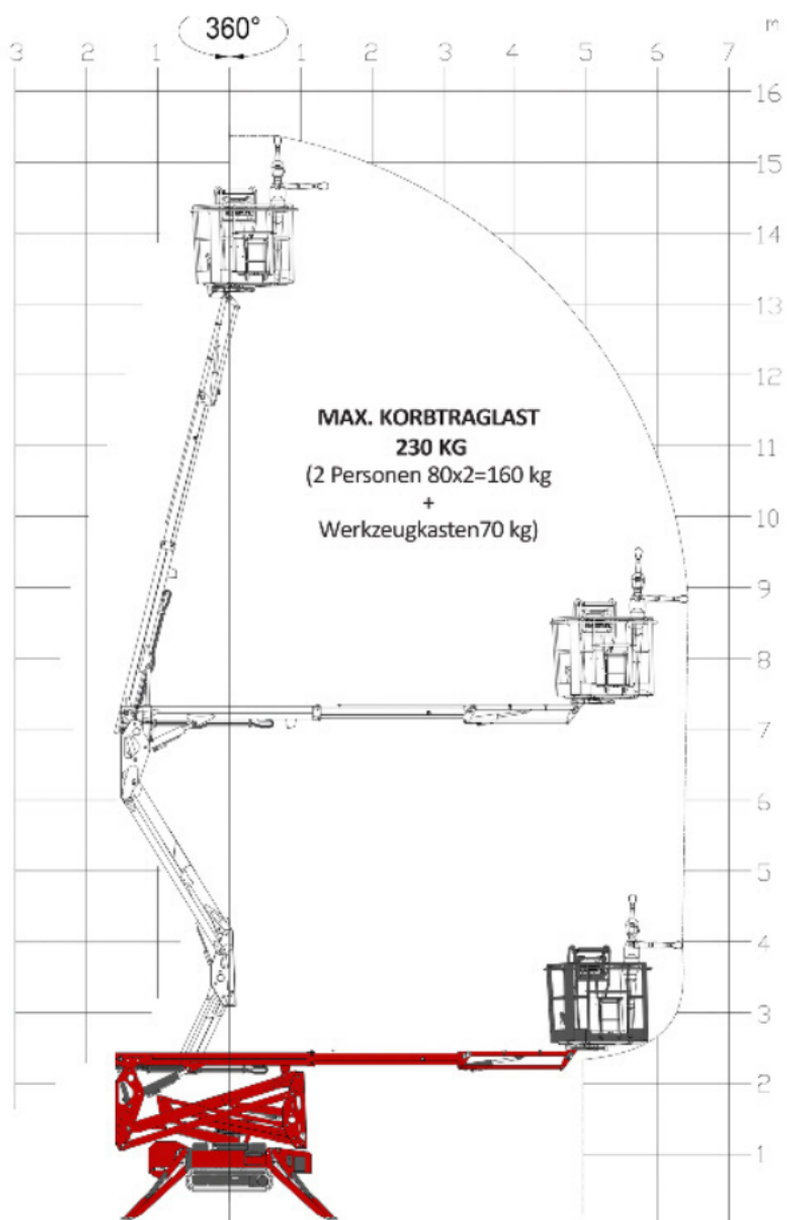
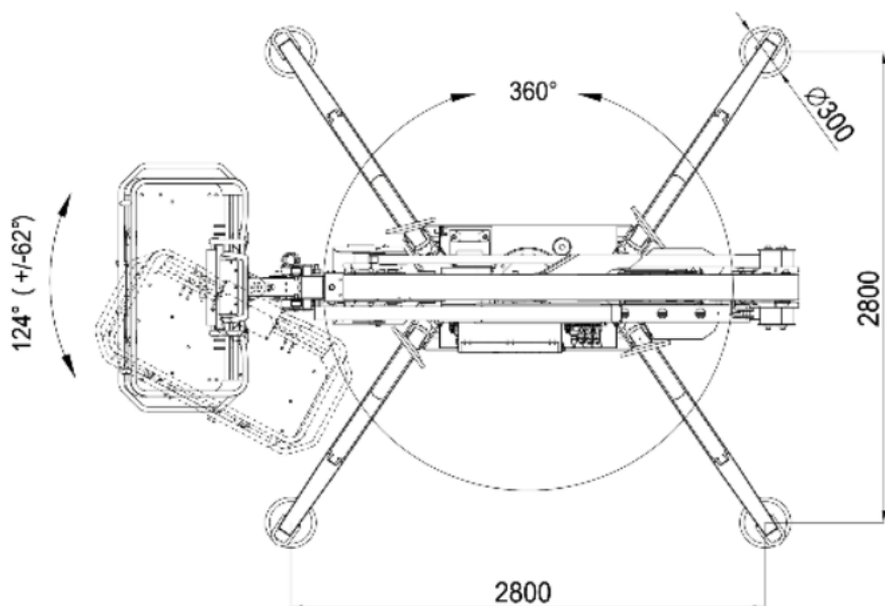
**Mit „nicht-markierenden“ Ketten,** selbst für empfindliche Böden geeignet!

**Die Bühne verfügt über eine Abstützautomatik und Kabelfernbedienung! Gewicht 1960 kg**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>15,40</b>	<b>6,60</b>	1,42 x 0,70	1,99	4,02 x 0,75	230



# Wo andere Arbeitsbühnen aufhören fangen Raupenarbeitsbühnen erst an!





## Spezialarbeitsbühne mit Kettenfahrwerk

Selbstfahrend, mit Dual-Energy-Antrieb (230 V Elektro- und Dieselantrieb)

### HINOWA Lightlift 26.14D MK2 Performance IIIS

Arbeitshöhe bis  
**25,70**  
Meter

Reichweite bis  
**13,75**  
Meter

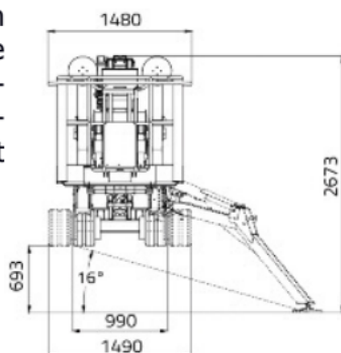


Mit "go home" Funktion

Arbeiten im Höhenbereich, auch mit reduzierter Stützfläche. Zu den Highlights zählen die Arbeitshöhe von 25,7 Metern, die seitliche Reichweite von 13,75 Metern mit einer Korblast von 230 kg, unbegrenzt im gesamten Arbeitsbereich und die **variable Abstützung**. All dies in einer kompakten Maschine, die nur 990 mm breit ist (sie ist für eine größere Stabilität verbreiterbar bis 1.490 mm) und die dank des abnehmbaren Korbs kürzer als 6 Meter ist (5,98 m).

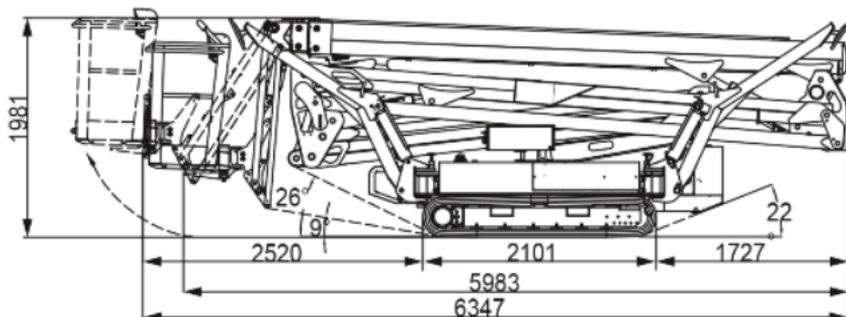
**Gewicht 4365 kg**

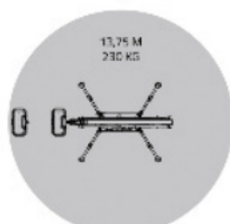
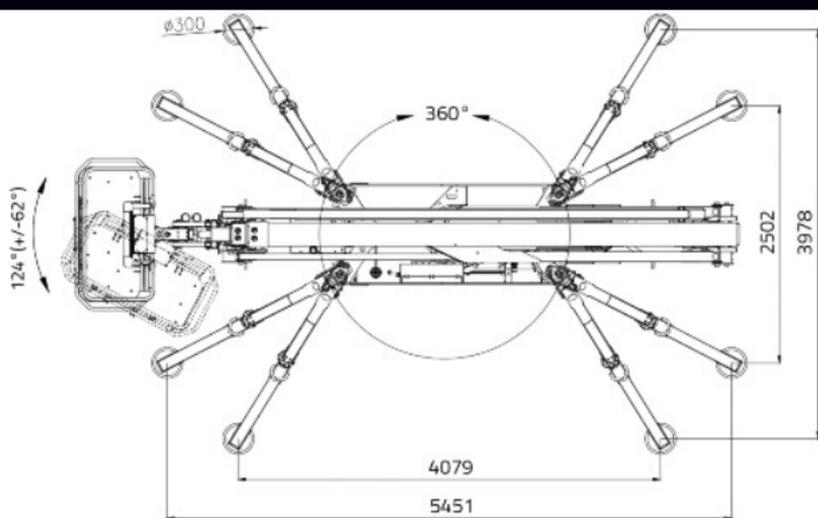
**Die Bühne verfügt über eine Abstützautomatik und Kabelfernbedienung!**



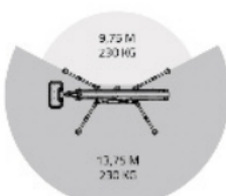
Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>25,70</b>	<b>13,75*</b>	1,35 x 0,69	1,98	6,35 x 0,99	230

\*Reichweite 9,75 m im schmal abgestützten Bereich

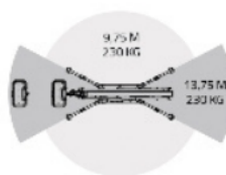




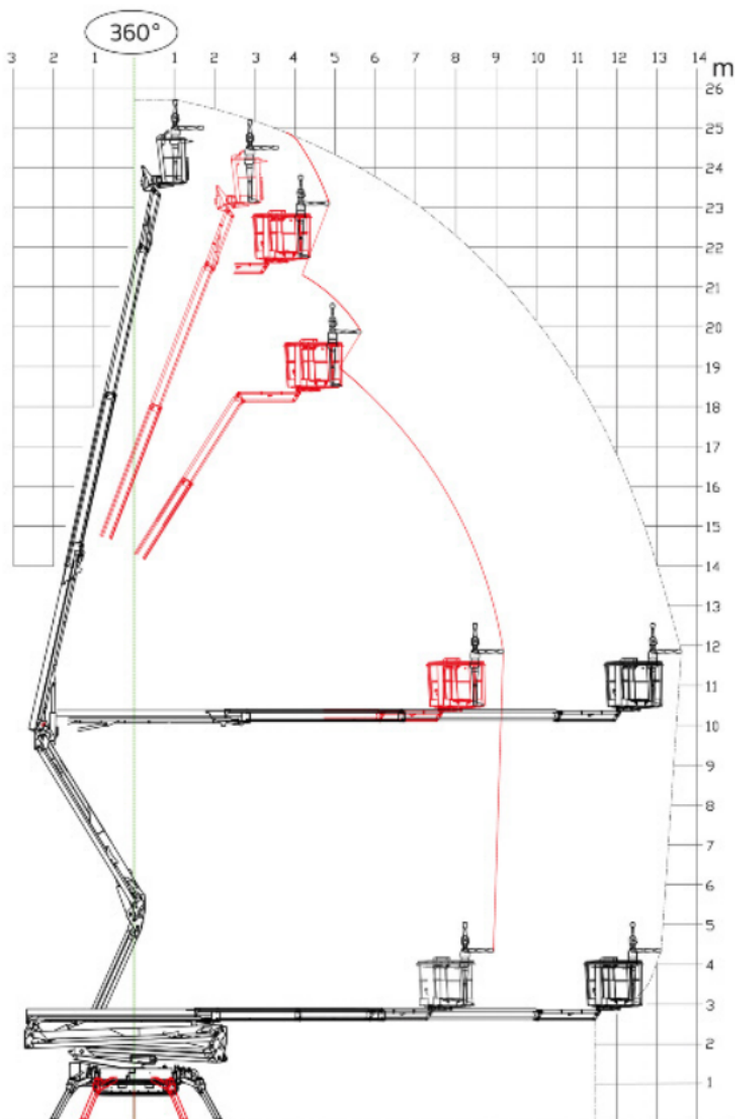
Volle Abstützfläche



Partielle Abstützfläche



Reduzierte Abstützfläche





# Elektro-Mastarbeitsbühnen für den ebenen Untergrund (indoor)



Arbeitshöhe bis  
**5,60**  
Meter



## Snorkel **TM12** Vielseitig, robust und einfach zu bedienen

- Führt durch Standardtüren
- 0,5 m ausschiebbare Plattform
- Proportionale Bedienung
- Notablass am Chassis
- Lange Einsatzzeiten zwischen den Ladevorgängen
- Saloon-Style-Türen am Platformeingang
- Hupe
- Abzurrpunkte
- Bewegungsalarm
- "Nicht-markierende" Reifen

**Ideal für viele Anwendungen - von Instandhaltungs- bis Lagerarbeiten**



## Skyjack **SJ12** ähnliche Ausstattung wie TM12



Arbeitshöhe bis  
**5,65**  
Meter

Mit „nicht-markierenden“ Reifen!

Foto ©Skyjack

**Der Mastlift Snorkel TM12 wiegt nur 830 kg.  
Der Mastlift Skyjack SJ12 wiegt nur 782 kg.**

Arbeitshöhe (Meter)	Plattform (Meter) B x T (ausgeschoben)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>TM 5,60</b>	0,74 x 0,96 (1,46)	1,65	1,39 x 0,76	227
<b>SJ 5,65</b>	0,69 x 0,93 (1,34)	1,80	1,37 x 0,76	227



# Elektro-Vertikal-Arbeitsbühnen für den ebenen Unter- grund (indoor)

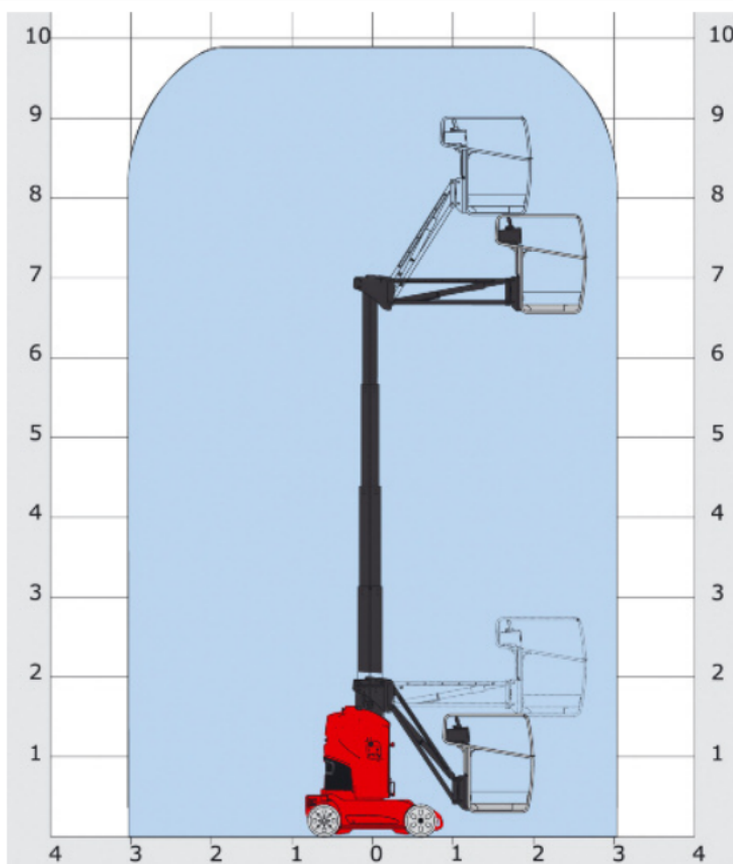
## MANITOU 100 VJR

Die überwiegend für Industrieanwendungen eingesetzte vertikale Arbeitsbühne (Senkrechtlift) Manitou 100 VJR verfügt über einen vertikalen Teleskophubmast und einen Korbarm, um den Benutzern ein versetztes Arbeiten zu ermöglichen. Der drehbare Mast vereinfacht die Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten. Mit einer Breite von nur 0,99 m und kleinem Wendekreis erlangen die kompakten Bühnen eine hervorragende Manövrierfähigkeit.



**Die MANITOU 100 VJR wiegt nur 2650 kg.**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>9,90</b>	<b>3,15</b>	0,90 x 0,75	1,99	2,82 x 0,99	200





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen für den ebenen Untergrund (indoor)



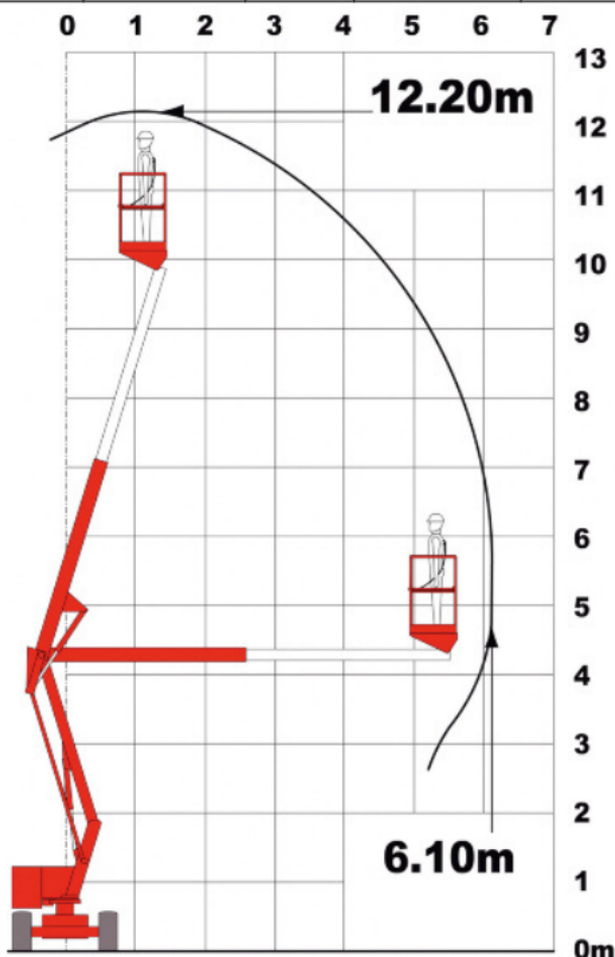
## nifty HR12N das Leichtgewicht!

**Nur 3098 kg Eigengewicht!**

Ein teleskopischer oberer Ausleger gibt der HR12N Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne verbesserte Genauigkeit beim Positionieren der Plattform. Die ausgezeichnete Manövrierfähigkeit macht sie zur idealen Maschine für viele verschiedene Anwendungen.

**Mit „nicht-markierenden“ Reifen!**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>12,20</b>	<b>6,10</b>	1,10 x 0,65	1,90	4,10 x 1,50	200





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen für den ebenen Untergrund (indoor)



## MANITOU 120 AETJ C

Die elektrisch angetriebene 120 AETJ C ist ideal für den Einsatz im Innenbereich, z. B. für Instandhaltungsarbeiten in der Industrie geeignet. Nicht geländegängig - deshalb nur für ebenen Untergrund geeignet.

**Gesamtgewicht 6550 kg**

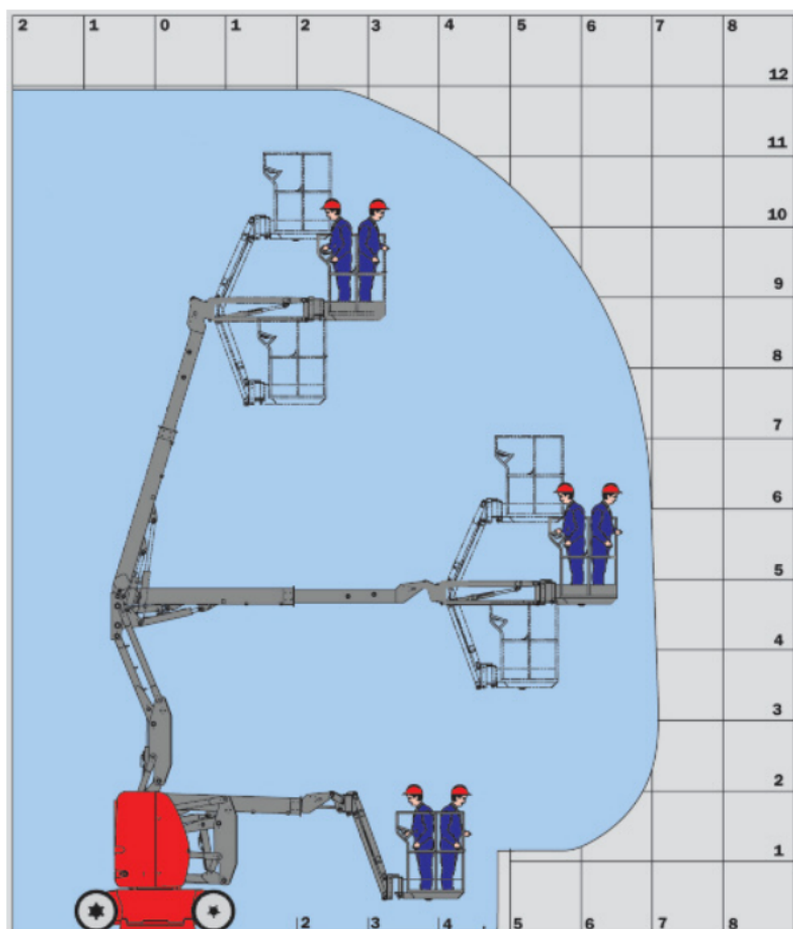
Arbeitshöhe  
bis  
**11,95  
Meter**

Reichweite bis  
**7,00  
Meter**



**Mit „nicht-markierenden“ Reifen!**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>11,95</b>	<b>7,00</b>	1,20 x 0,96	1,99	5,48 x 1,20	200





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen für den ebenen Untergrund (indoor)

Arbeitshöhe bis **15,00 Meter**  
 Reichweite bis **7,60 Meter**



## MANITOU 150 AETJ C

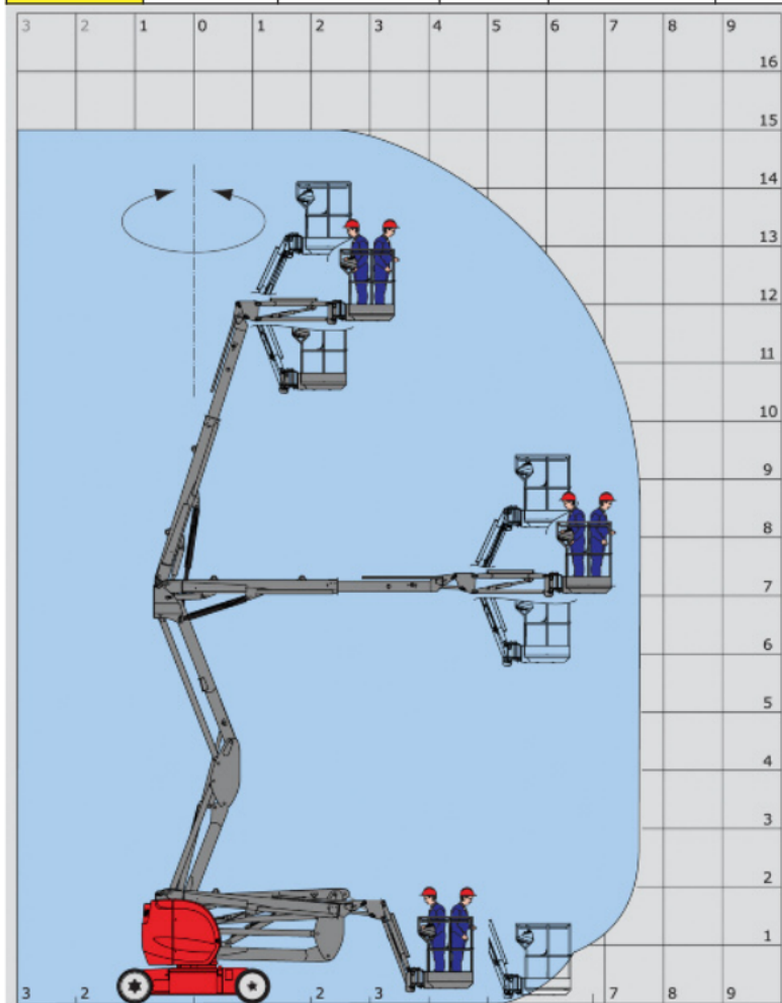
Dank des aus drei Elementen bestehenden Gelenkarms, dessen letztes Element ein Teleskoparm ist, ergeben sich vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten. Ideal für den Einsatz im Innenbereich.

**Gesamtgewicht 6700 kg**

Mit „nicht-markierenden“  
**Reifen!**



Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>15,00</b>	<b>7,60</b>	1,20 x 0,96	1,97	6,05 x 1,50	200





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen für den ebenen Untergrund(indoor)

Arbeitshöhe bis **16,90** Meter  
Reichweite bis **9,40** Meter



## MANITOU 170 AETJ L

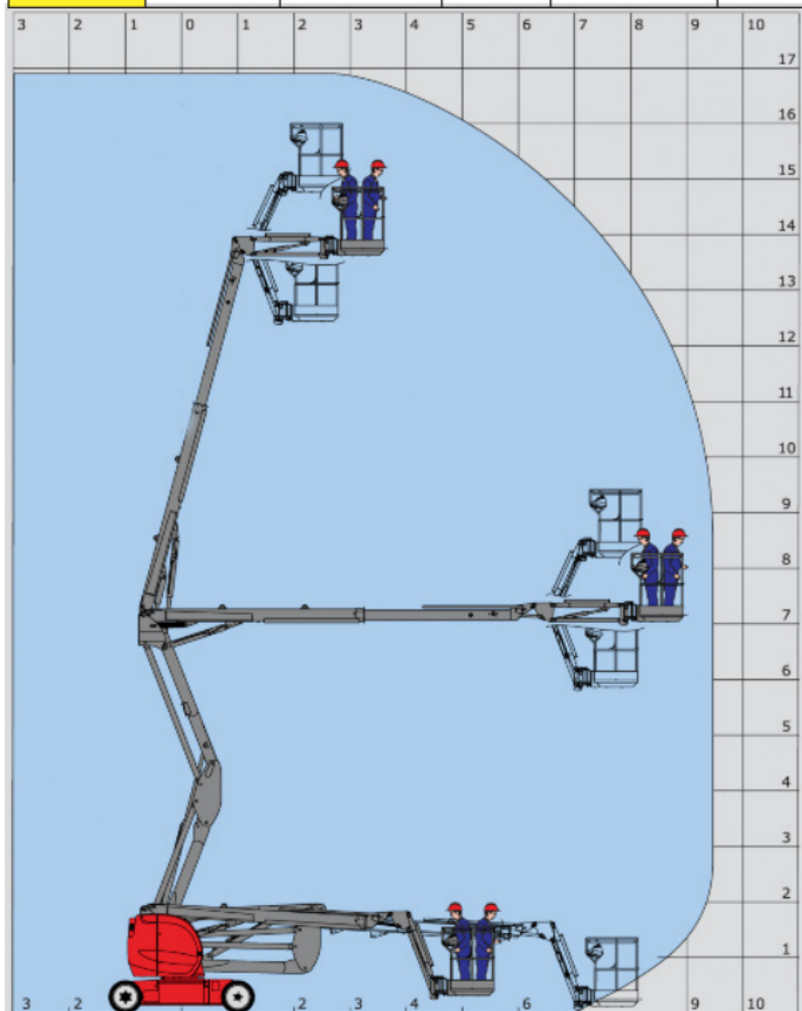
Mit geringem Platzbedarf am Boden und einem einzigartigen Ausschwenken über 9,40 m, ist die 170 AETJ L die ideale Maschine für problemlosen Betrieb an zunehmend beengten und schwer erreichbaren Orten. Ideal für den Einsatz im Innenbereich.

**Gesamtgewicht 6910 kg**

Mit „nicht-markierenden“ Reifen!



Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>16,90</b>	<b>9,40</b>	1,20 x 0,96	1,97	6,84 x 1,75	200





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen für den ebenen Untergrund (indoor)



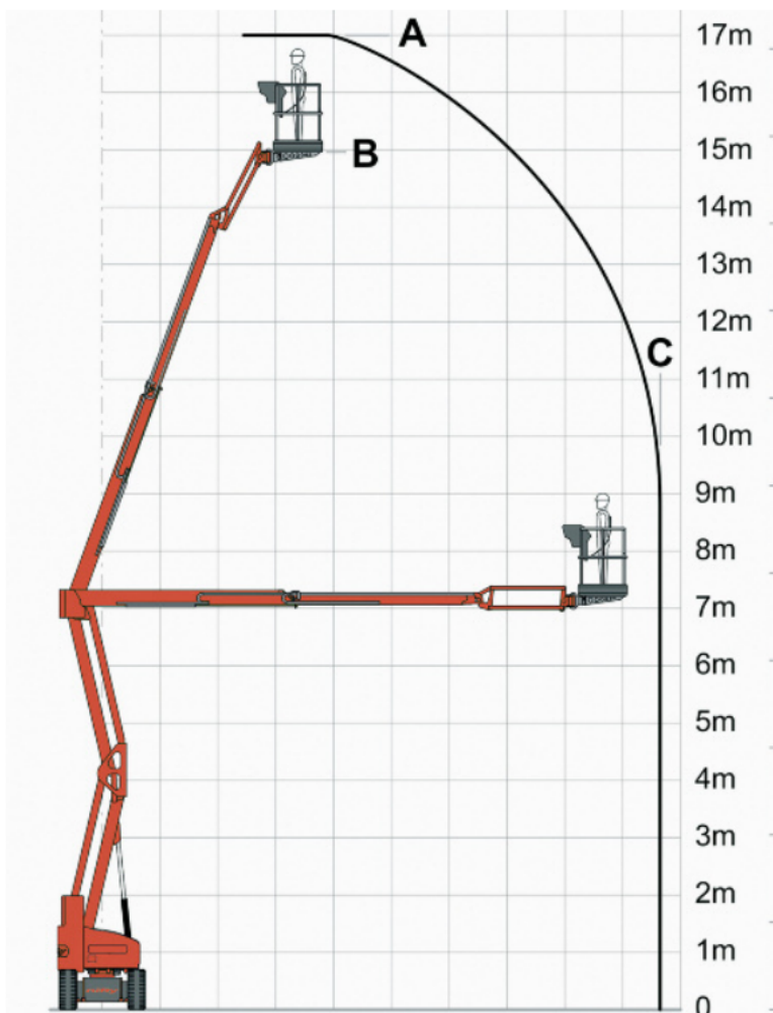
Mit „nicht-  
markierenden“  
Reifen!

## nifty HR17N electric

Einfachheit und Komfort für den Bediener mit SIOPS® und dem NiftyLift ToughCage. Nur 1,50 m breit und 1,99 m hoch mit fast 10 m Reichweite bei voller Traglast.

**Gesamtgewicht 7780 kg**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>17,00</b>	<b>9,70</b>	1,50 x 0,80	1,99	6,40 x 1,50	225





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen mit Allradantrieb für den Einsatz im Gelände

Arbeitshöhe bis **11,91** Meter  
Reichweite bis **6,69** Meter

## MANITOU MAN'GO 12

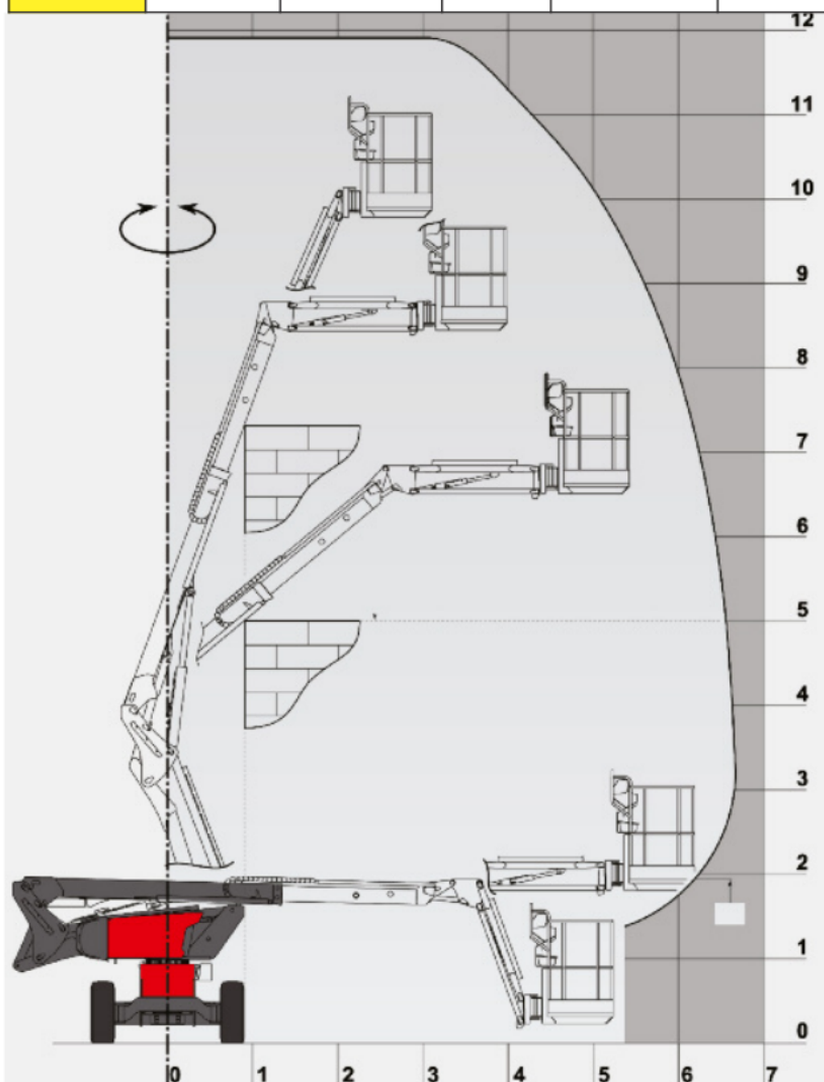


Die Bühne ist kompakt gebaut, geländegängig und findet sogar auf beengten Baustellen sowie in Lagerräumen leicht ihren Weg. Im eingefahrenen Zustand kann sie aufgrund ihrer geringen Ausmaße leicht gelagert werden. Sie ist leicht in Betrieb zu nehmen und zeichnet sich durch ihre hervorragende Leistungsfähigkeit aus.

**Mit „nicht-markierenden“ Reifen!**

**Gesamtgewicht 4100 kg**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>11,91</b>	<b>6,69</b>	1,50 x 0,99	2,02	5,50 x 1,80	230





# 4x4 Teleskop-Arbeitsbühne für den Einsatz im Gelände

**AICHI**  
**SP 14DJ**  
Mit Partikelfilter!



Arbeitshöhe bis  
**15,90**  
Meter

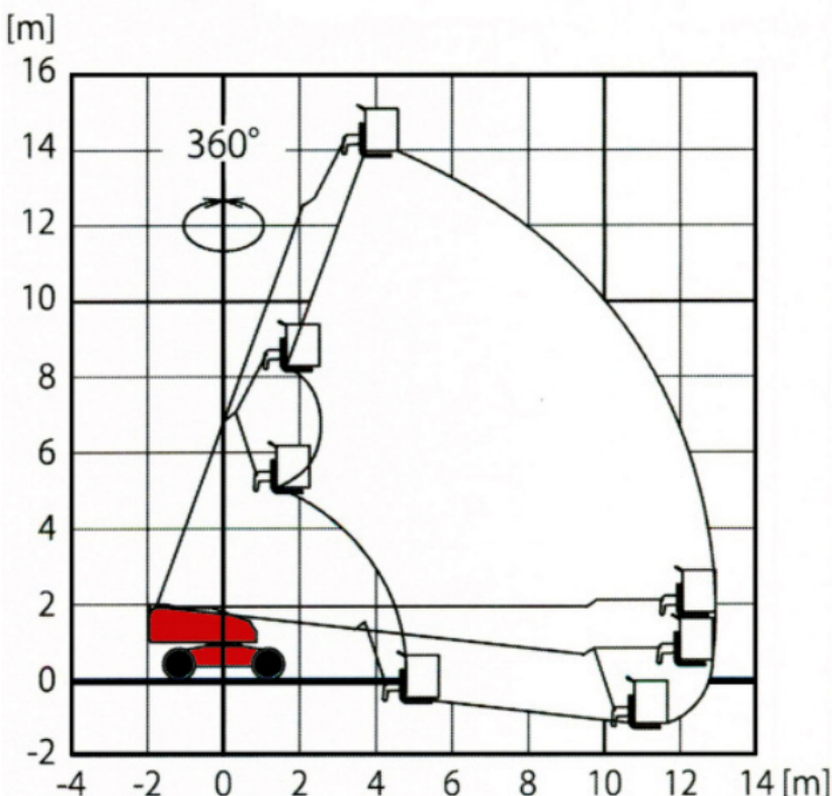
Reichweite bis **12,60**  
Meter

Die Kult-Arbeitsbühne aus Japan ist zurück in Europa. Sie gilt als besonders robust, zuverlässig und langlebig.

**Merkmal ist auch der endlos drehbare Turm.**

**Gesamtgewicht 8450 kg**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>15,90</b>	<b>12,60</b>	1,80 x 0,90	2,45	7,75 x 2,30	270





# 4x4 Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne Extrabreiter Korb, 400 kg Traglast

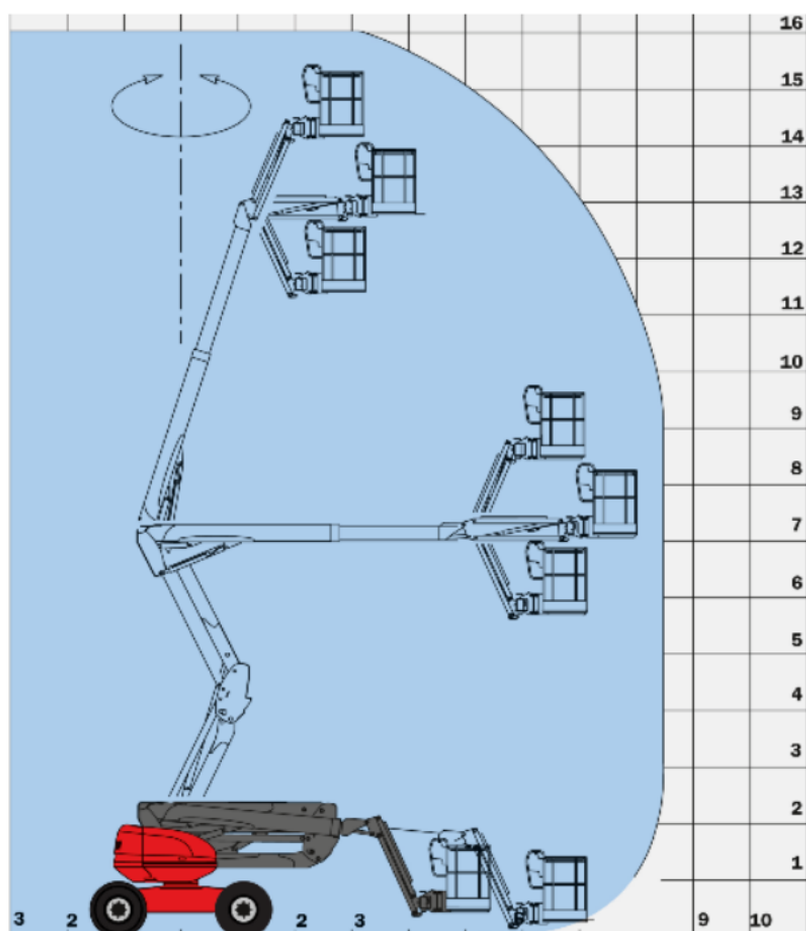
## MANITOU 160 ATJ+



Mit ihrem großen Arbeitskorb mit drei Eingängen und zahlreichen Werkzeugablagen ist die Bühne bestens für Arbeiten ausgestattet, bei denen mehrere Personen erforderlich sind. Durch die große Bodenfreiheit in Kombination mit 4 lenkbaren Antriebsrädern lassen sich Hindernisse leicht überqueren und Arbeiten im Freien auf unebenen und schwierigen Böden durchführen.

### Turm endlos schwenkbar! Gesamtgewicht 8100 kg

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>16,25</b>	<b>8,95</b>	<b>2,30 x 0,93</b>	2,37	6,93 x 2,30	<b>400</b>





# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Allradantrieb für den Einsatz im Gelände



Arbeitshöhe  
bis  
**17,65**  
Meter

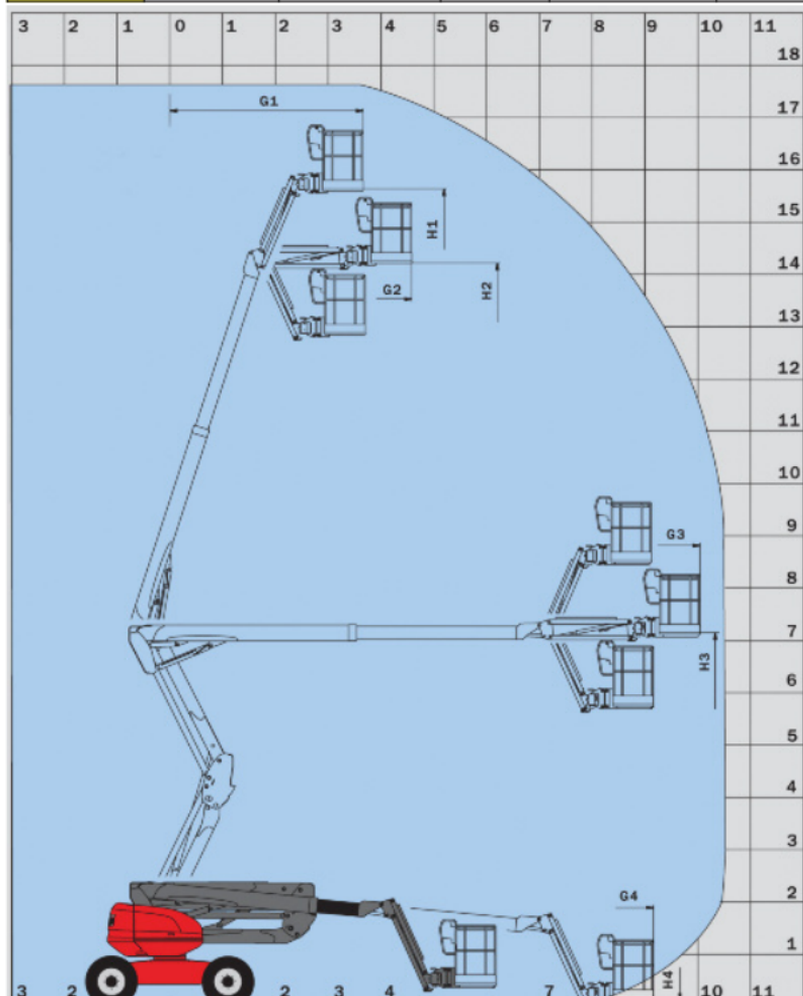
Reichweite bis  
**10,60**  
Meter

## MANITOU 180 ATJ

Die mit einem 45 PS starken Dieselmotor angetriebene ATJ ist ideal für den Einsatz im Außenbereich und für Windgeschwindigkeiten bis 45 km/h zugelassen. **Besonderes Merkmal ist auch der endlos drehbare Turm. Gesamtgewicht 8090 kg**



Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>17,65</b>	<b>10,60</b>	1,80 x 0,80	2,37	7,77 x 2,30	230





# Teleskopausleger-Arbeitsbühne mit Allradantrieb für den Einsatz im Gelände



Hohe Tragkraft 350 kg



## MANITOU 220 TJ+

Die 220 TJ+ hat einen 2,30 m breiten Arbeitskorb mit hoher Tragfähigkeit. 2-Rad-, Allrad- und Hundeganlenkung. 36 PS

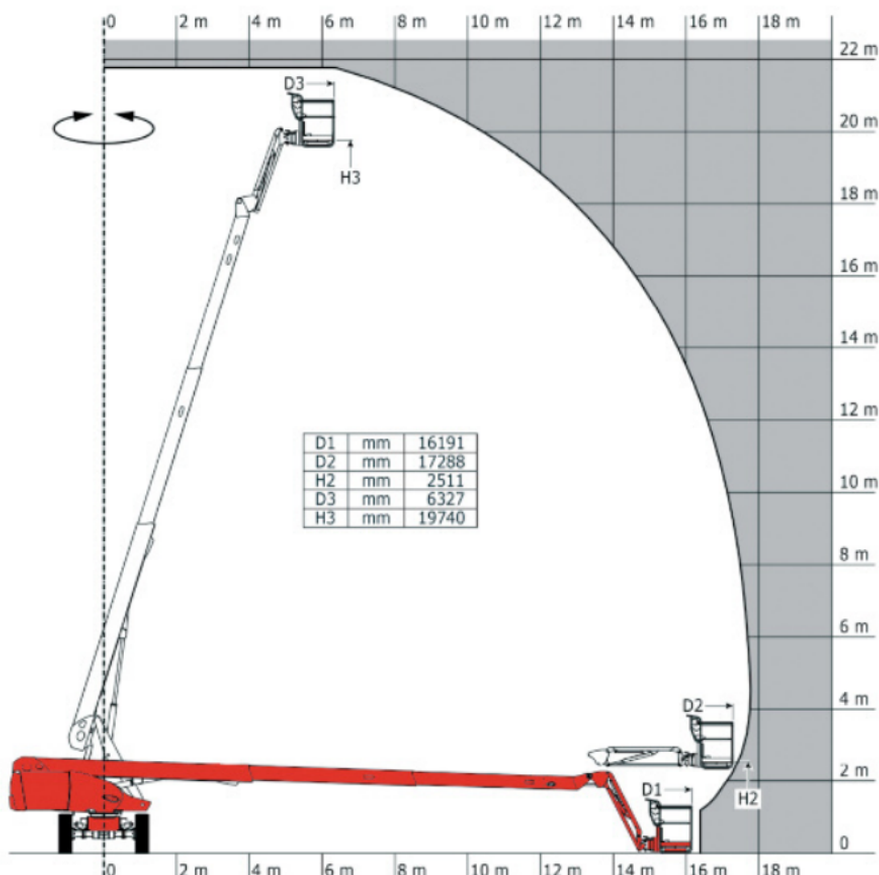
**Dieselantrieb, low emission.**

**Der Turm ist 360° drehbar. Gesamtgewicht 13600 kg**



©Ma

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>21,74</b>	<b>17,78</b>	2,30 x 0,90	2,52	10,05 x 2,48	350





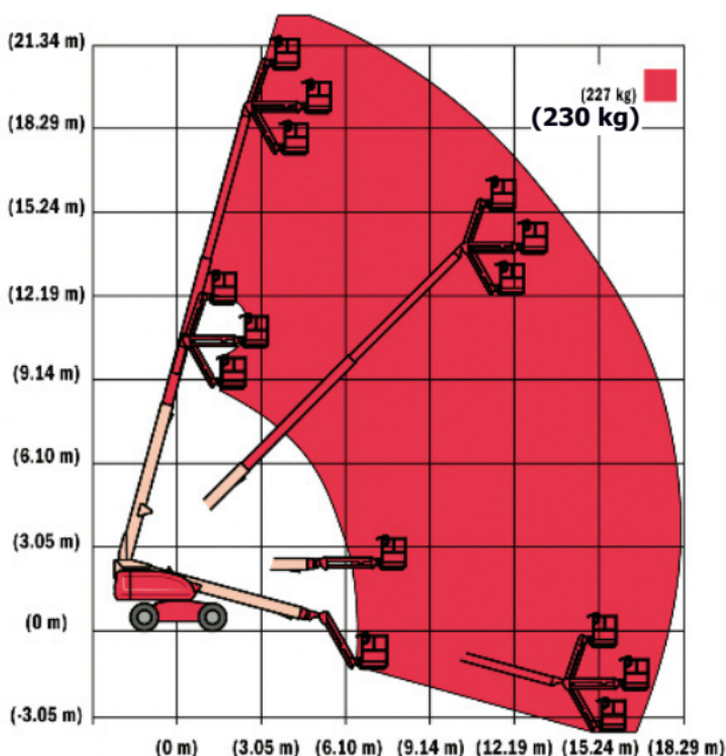
# Allrad-Teleskop-Arbeitsbühne für den Einsatz im Gelände



Die gerade Teleskopbühne SJ660 von JLG eignet sich für Einsätze, bei denen eine hohe Reichweite erforderlich ist. Für eine bessere Manövrierfähigkeit, Steigfähigkeit und Beweglichkeit ist die Teleskopbühne mit Vierradantrieb ausgestattet. Die Bühne zählt zu den vielseitigsten Teleskopbühnen. Sie eignet sich bestens für das „Überfahren“ von Maschinen, Geräten oder sonstigen Hindernissen am Boden. Der Drehkranz der Maschine ist **endlos drehbar**. Der Ausleger lässt sich aus einer nahezu senkrechten in eine mehr als horizontale Position heben und senken – die Arbeitsbühne bleibt dabei stets in waagerechter und stabiler Position. Vollproportional-Fahrt und -Hub für ein angenehmes Fahren.

**Gesamtgewicht 12.325 kg**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>22,31</b>	<b>17,30</b>	2,44 x 0,91	2,56	10,21 x 2,42	230





# Teleskopausleger-Arbeitsbühne mit Allradantrieb für den Einsatz im Gelände

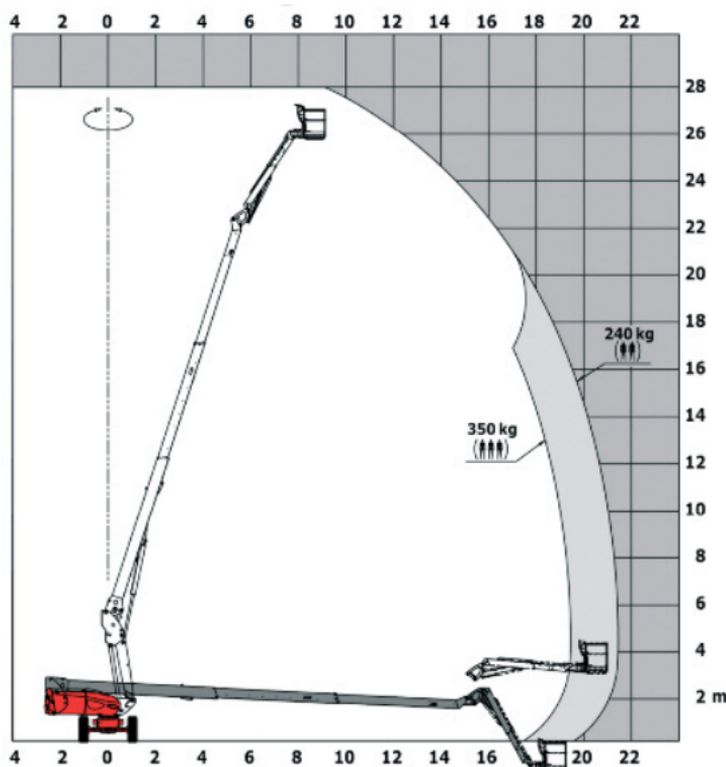
## Manitou 280 TJ



Die 280 TJ hat einen 2,30 m breiten Arbeitskorb mit hoher Tragfähigkeit. Bei eingefahrenem Korbarm 350 kg und bei ausgefahrenem Korbarm 240 kg Traglast. 2-Rad-, Allrad- und Hundeganlenkung. **47 PS Dieselantrieb, low emission.**

**Der Turm ist 360° drehbar. Gesamtgewicht 16500 kg**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>27,73</b>	<b>21,45</b>	2,30 x 0,90	2,73	11,36 x 2,48	350





# 4x4 HYBRID Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne

**13 Meter unbegrenzte seitliche Reichweite bei 250 kg Traglast!**



Arbeitshöhe bis **20,80 Meter**  
Reichweite bis **13,00 Meter**

## nifty HR21 - 4x4 hybrid

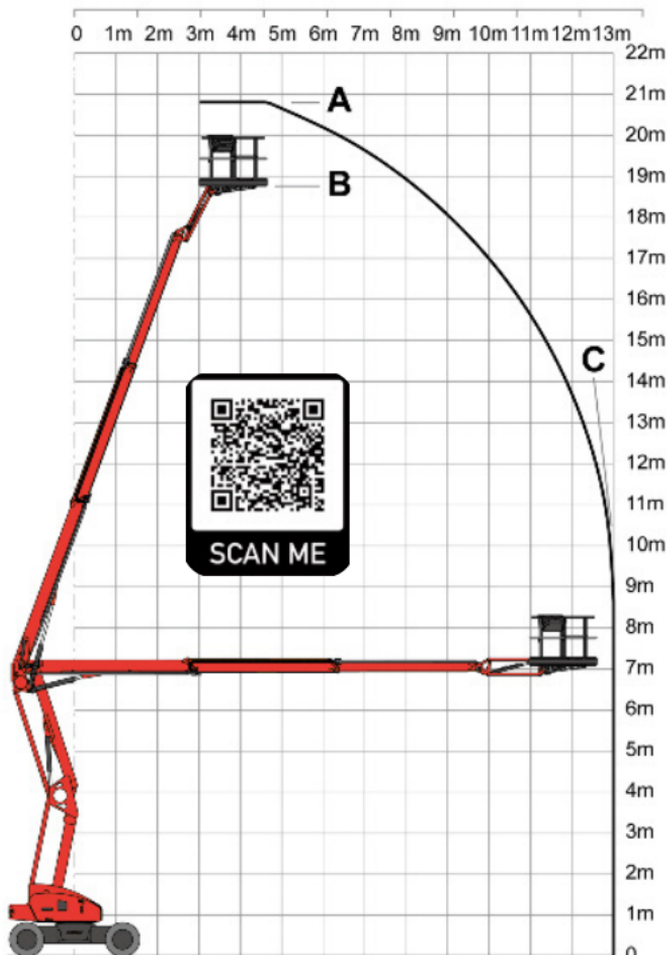
45% Steigfähigkeit. Die HR 21 hybrid 4x4 (MKII) kann auch "nur" mit Batterie betrieben werden. Der dieselgetriebene Generator lädt die Batterien ohne Anschluss ans Spannungsnetz auf. Das Abgasreinigungssystem reduziert CO/NOx-, Partikel- und Geräuschemissionen.



**Gesamtgewicht 6640 kg (leichteste in ihrer Klasse)**

**Mit „nicht-markierenden“ Reifen!**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>20,80</b>	<b>13,00</b>	1,80 x 0,80	2,18	6,62 x 2,27	250





# 4x4 HYBRID Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne

**19 Meter unbegrenzte seitliche Reichweite bei 280 kg Traglast!**



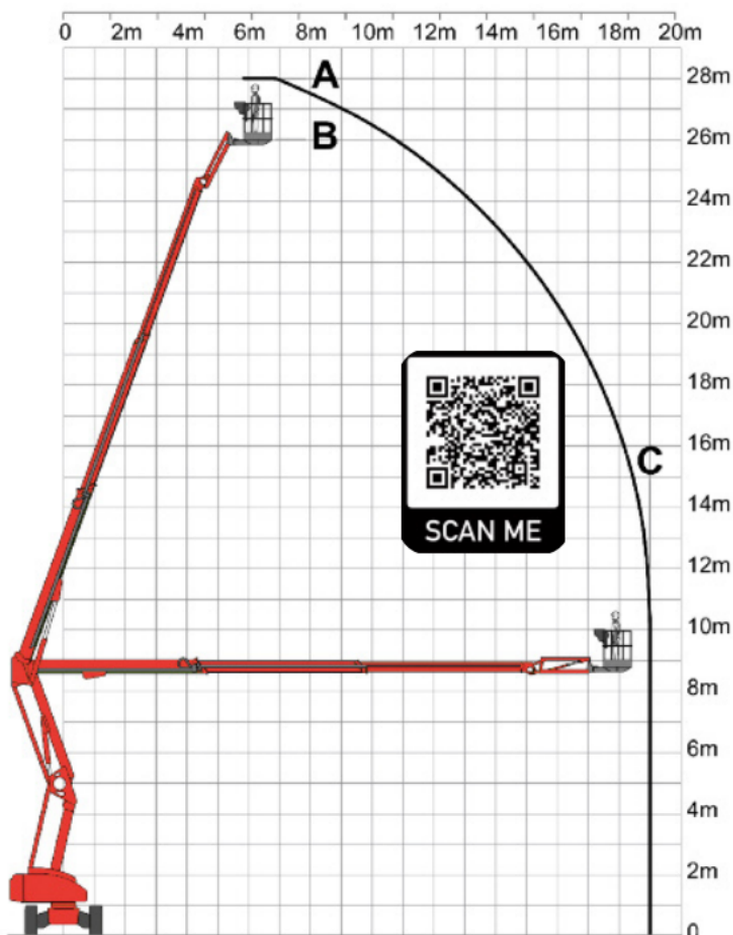
## nifty HR28 - 4x4 hybrid

40% Steigfähigkeit. Die HR28 hybrid kann auch "nur" mit Batterie betrieben werden. Bei Dieseltrieb kann das revolutionäre Hybrid-System automatisch den Elektromotor zur Leistungsunterstützung nutzen. Das Abgasreinigungssystem reduziert CO/NOx-, Partikel- und Geräuschemissionen.

**Gesamtgewicht 14650 kg (leichteste in ihrer Klasse)**

**Mit „nicht-markierenden“ Reifen!**

Arbeitshöhe (Meter)	Reichweite (Meter)	Plattform B x T (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)	Traglast (kg)
<b>28,00</b>	<b>19,00</b>	2,40 x 0,90	2,70	9,28 x 2,49	280





## Scheren-Arbeitsbühnen für ebenen Untergrund (indoor)

Mit ihren geringen Breiten und den kleinen Wendekreisen eignen sich die Scheren-Arbeitsbühnen optimal für Montagearbeiten an Wand und Decke. Außerdem sind sie eine kostengünstige, äußerst flexible Alternative zum Rollgerüst. Die Arbeitsplattformen lassen sich ausschieben und somit verlängern.



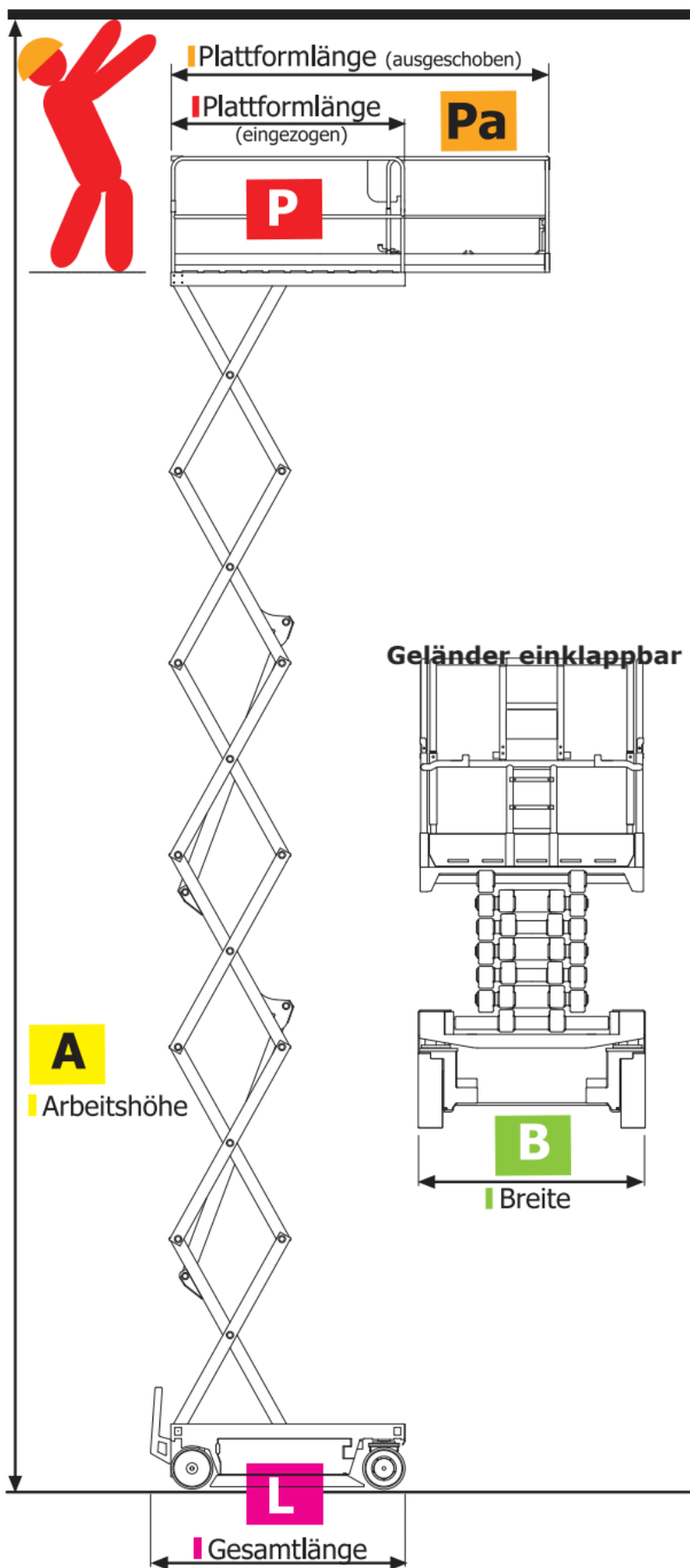
SCAN ME

sich ausschieben und somit verlängern.

Modell ↓	A	P	L	B	Durchfahrts- höhe (Meter)	Gewicht (kg)
	Arbeits- höhe (Meter)	Plattformlänge (Meter)	Baulänge x Breite (Meter)		Einge- klappt	Traglast
Easy Up 5SP	5,20	1,25 ---	1,39 x 0,76		1,81 ---	500 200
Skyjack 3219	7,79	1,63 2,54	1,78 x 0,81		2,10 1,75	1312 227
IT 5980	7,80	1,62 2,62	1,83 x 0,79		2,09 1,66	1530 230
Skyjack 3220	8,10	2,13 3,04	2,32 x 0,84		1,97 1,73	1594 408
Skyjack 4626	9,90	2,10 3,30	2,30 x 1,20		2,10 1,80	2170 454
IT 8290	10,15	2,26 3,66	2,47 x 0,90		2,28 1,85	2530 350
Skyjack 4632	11,80	2,10 3,30	2,30 x 1,20		2,20 1,90	2300 317
IT 10090	12,02	2,26 3,66	2,47 x 0,90		2,41 1,98	3080 300
IT 10122	12,02	2,26 3,66	2,47 x 1,22		2,41 1,98	2815 450
Magni 1412E	13,80	2,26 3,16	2,48 x 1,19		2,61 2,09	2880 320
PB S140	13,80	2,27 3,17	2,48 x 1,15		2,59 2,17	2910 320
IT 12122	14,00	2,26 3,66	2,47 x 1,22		2,54 2,11	3315 350
Hollandlift Monostar Q-135-24	15,50	4,26 6,06	4,64 x 2,39		3,06 2,30	7590 750
PB S171-12ES	17,10	2,90 3,90	3,28 x 1,22		3,24 2,36	5710 400

Alle Elektro-Scherenbühnen sind mit „nicht-markierenden“ Reifen ausgestattet.

Schmal, mit Stabilisatoren





## Scheren-Arbeitsbühnen mit Allradantrieb für den Einsatz im Gelände



Arbeitshöhe bis  
**15,00**  
Meter

Flexibel einsetzbar, auch auf leicht schrägen Flächen und im Gelände.

Die Arbeitsplattformen lassen sich ausziehen und somit verlängern.

Modelle H 12 SX, SJ 8841RT und H 15 SXL sind mit einer Superplattform ausgestattet.



Per Stützen lassen sich die Diesel-Bühnen in Waage bringen.

Modell ↓	A	P	G	B	Durchfahrts- höhe (Meter)	Gewicht (kg)  Traglast
	Arbeits- höhe (Meter)	Plattformlänge (Meter)  Pa	Gesamtänge x Breite (Meter)		Einge- klappt	
SJ 6826RT	9,92	2,44 3,96	3,35 x 1,76		2,37 1,61	3500 567
SJ 6832RT	11,75	2,44 3,96	3,35 x 1,76		2,51 1,75	3781 454
HC 10 DX	10,15	2,50 3,70	3,17 x 1,80		2,43 1,57	3530 565
HC 12 DX	12,15	2,50 3,70	3,17 x 1,80		2,55 1,70	4080 450
H 12 SX	12,00	3,91 5,91*	4,18 x 2,25		2,57 1,71	5510 700
SJ 8841RT	14,50	3,26 5,70*	3,71 x 2,21		2,90 2,22	6173 681
H 15 SXL	15,00	5,30 7,30*	5,30 x 2,25		2,77 1,91	6530 500



ELEKTRO-GELÄNDE-SCHEREN-BÜHNE 4x4 mit Dieselaggregat für autarken Ladebetrieb.

Mit Dieselpartikelfilter.

SJ 6832 RTE	11,75	2,44 3,96	3,35 x 1,76	2,51 1,75	3844 454
----------------	-------	--------------	-------------	--------------	-------------

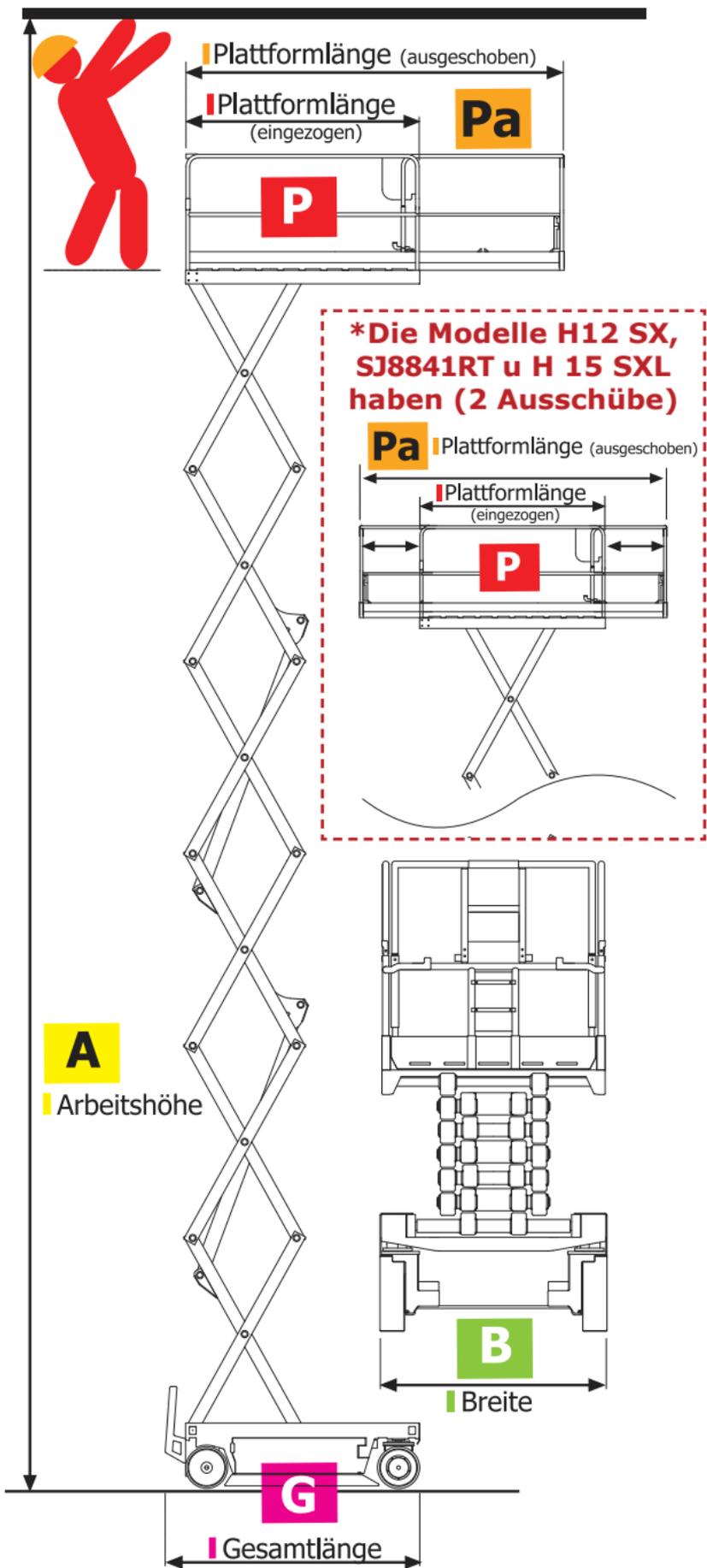
Schaumgefüllte, nicht markierende Geländereifen!



Unabhängige vollautomatisch nivellierende Hydraulik-Abstützungen!



Fotos © Skyjack



# Starrer Teleskoplader

## Manitou MT625 H Turbo Comfort



Mit Partikel-Filter



Nur 1,92 Meter  
Bauhöhe

Vollkabine mit Heizung und Radio sowie Rollos für Front- und Dachscheibe. Arbeitsscheinwerfer vorne beidseitig und hinten links.

Sie können den Stapler optional leicht und schnell mit vielen verschiedenen Anbaugeräten von uns ausrüsten.

- Kippbarer Gabelträger: Mit Gabelzinken ausgerüstet, eignet er sich für die Aufnahme und den Transport palettiertes Lasten.
- Zinkenlänge 1,20 m (optional Gabelverlängerung auf 2,00 m möglich)
- Seitenschub
- Erdschaufel ohne Zähne
- Lasthaken

Das Gewicht des Staplers ist ausstattungsabhängig.

**Eigengewicht mit Gabelzinken: 4710 kg**

Hubhöhe (Meter)	Gesamtbreite (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Tragkraft (kg)
<b>5,85</b>	1,81	1,92	3,90*	2500

\*Ohne Zinken



# Arbeiten auf engstem Raum - kein Hindernis



Foto © MANITOU

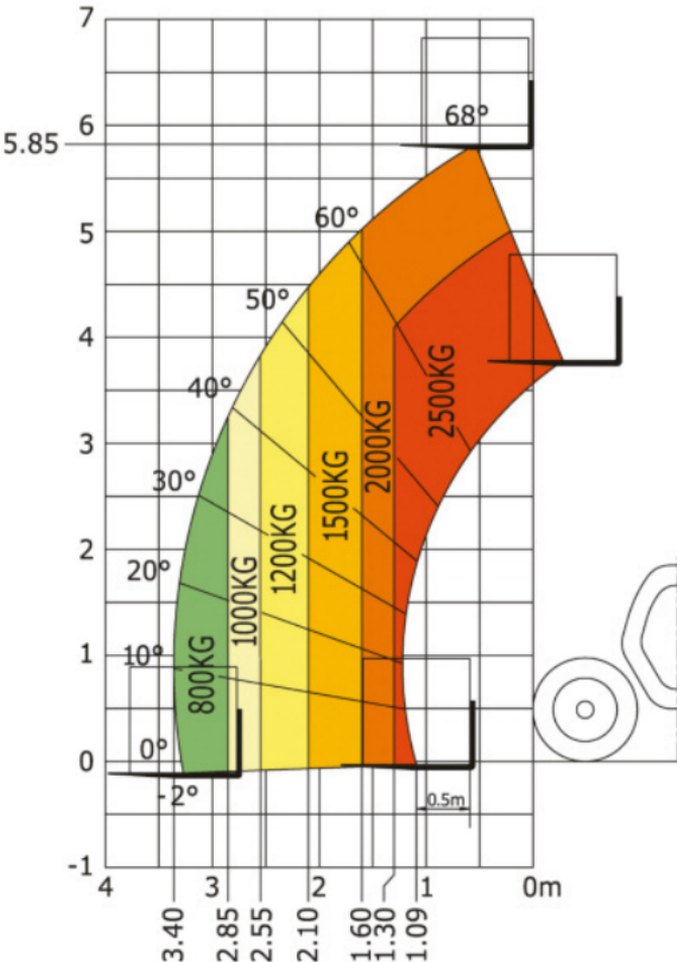
Der MT 625 H ist für Baustelleneinsätze an Neubauten und für Renovierungen an niedrigen Gebäuden bestimmt. Die kompakte, 1,81 m breite und weniger als 2 m hohe Maschine passt leicht durch Türen und kann sich auf beengten Baustellen gut bewegen. Ihr Wenderadius von 3,30 m und die 3 verfügbaren Lenkkarten sorgen für ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.

Da der MT 625 mit Allradantrieb und Allradlenkung ausgerüstet ist, gelangen Sie mit ihm an Stellen, die für andere Teleskopstapler unzugänglich sind. Dieser Teleskoplader ist leicht zu bedienen und mit einem ergonomischen Armaturenbrett und dem Joystick JSM ausgestattet, die einfache Manövrierbarkeit garantieren.



Der MT 625 H verfügt über eine Hebekraft von 2,5 t und eine Hubhöhe von 5,85 m. Sein 75-PS-Motor ermöglicht eine Geschwindigkeit von 25 km/h. Die 90-l-Zahnradpumpe ermöglicht gleichzeitige Bewegungen des Auslegers und des Teleskops und sorgt somit für einen Gewinn an Produktivität.

Der MT 625 H verfügt über eine Hebekraft von 2,5 t und eine Hubhöhe von 5,85 m. Sein 75-PS-Motor ermöglicht eine Geschwindigkeit von 25 km/h. Die 90-l-Zahnradpumpe ermöglicht gleichzeitige Bewegungen des Auslegers und des Teleskops und sorgt somit für einen Gewinn an Produktivität.



# Starrer Teleskopstapler

## Manitou MT1033 easy - *der Alleskönner*



Sie können den Stapler leicht und schnell mit vielen verschiedenen Anbaugeräten von uns ausrüsten. Wir bieten Ihnen:

- Palettengabeln mit Gabelverlängerung bis 2 m
- 2 Schaufeln (klein: 1000 l/410 kg | groß: 2400 l/607 kg)
- Lasthaken

So machen Sie den Stapler für verschiedenste Situationen auf Ihrer Baustelle einsatzbereit.

Das Gewicht des Staplers ist ausstattungsabhängig.

**Eigengewicht mit Gabeln: 7790 kg**

Hubhöhe (Meter)	Gesamtbreite (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Tragkraft (kg)
<b>9,98</b>	2,33	2,30	4,93*	3300

\*Ohne Zinken

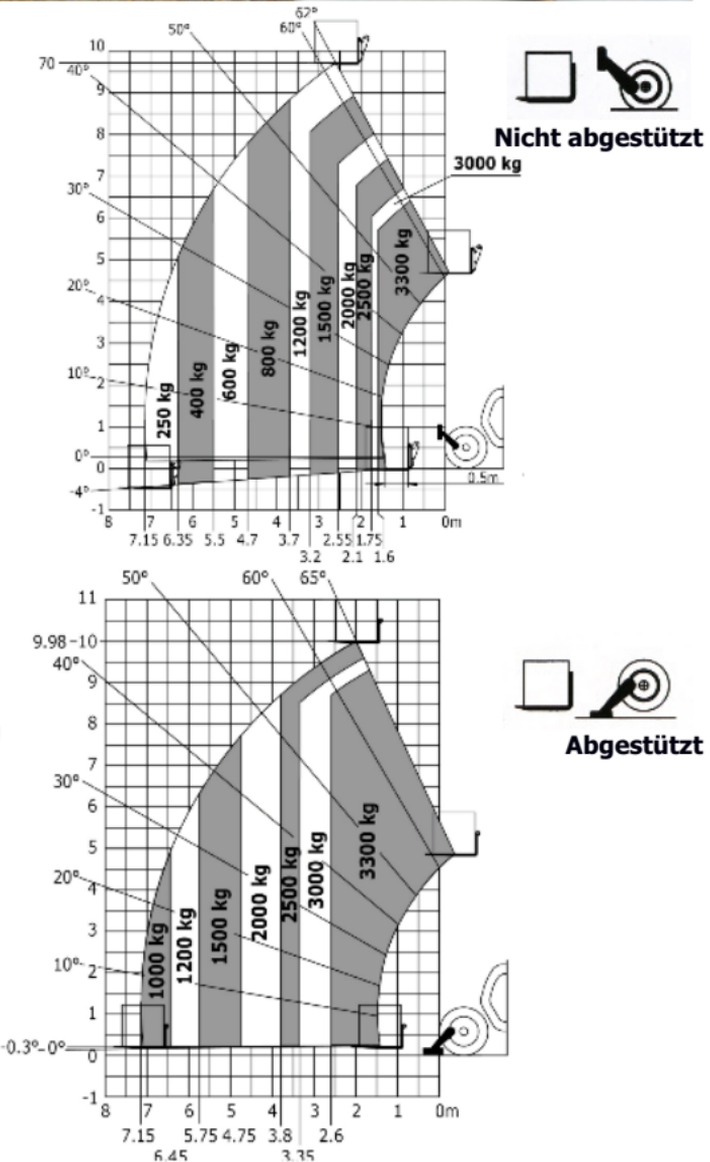


# Der Teleskopstapler MT1033 easy

für den einfachen und effizienten Materialumschlag mit den unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten

Der Teleskopstapler ist auf Optimierung der Arbeitszeit und Steigerung der Produktivität ausgelegt. So werden Sie ihn auf Ihren Baustellen bevorzugt einsetzen:

- Zum Entladen eines LKW's von einer Seite oder Abstellen einer Palette in einem Abstand von bis zu 7,15 m vor der Maschine.
- Zum Abstellen einer Palette in großer Höhe (bis zu 9,98 m).
- Zum Bewegen von Schüttgut im Lager oder auf der Baustelle.



# Teleskoplader **Manitou** MT1335ST mit **Straßenbeleuchtung**



SCAN ME



Sie können den Stapler leicht und schnell mit vielen verschiedenen Anbaugeräten von uns ausrüsten. Wir bieten Ihnen:

- Palettengabeln mit Gabelverlängerung bis 2 m
- 2 Schaufeln (klein: 1000 l/410 kg groß: 2400 l/607 kg)
- Lasthaken

So machen Sie den Stapler für verschiedenste Situationen auf Ihrer Baustelle einsatzbereit.

Das Gewicht des Staplers ist ausstattungsabhängig.

**Eigengewicht ohne Anbauteile: 9100 kg**



Hubhöhe (Meter)	Gesamtbreite (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Tragkraft (kg)
<b>13,00</b>	2,28	2,42	4,52*	3500

\*Ohne Zinken



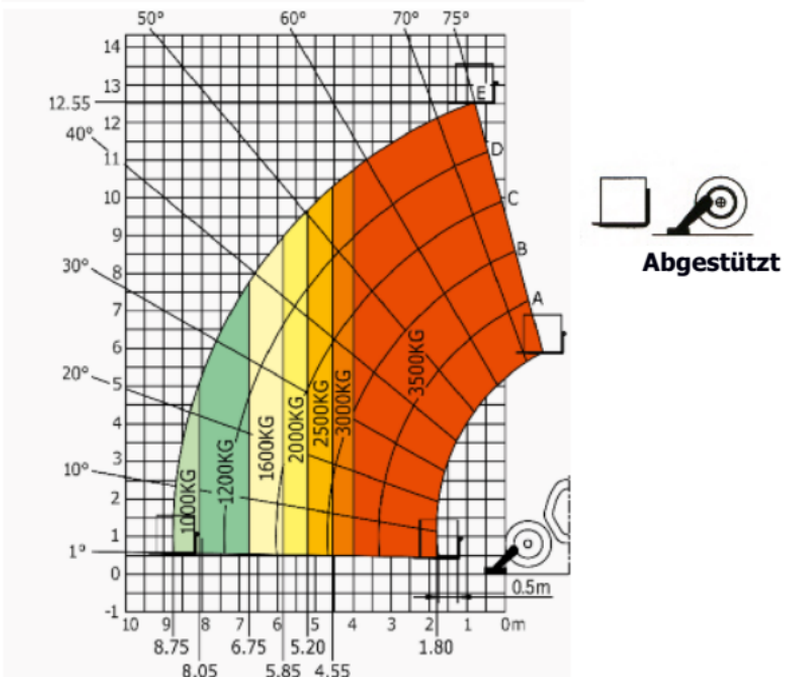
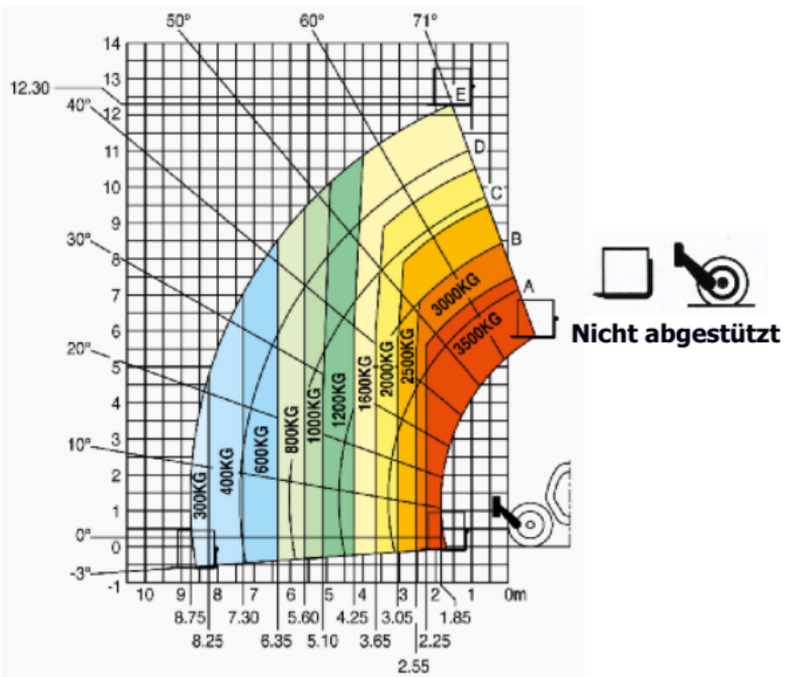
# Der Teleskoplader MT1335T

vereint Komfort und Leistung insbesondere für alle Baustellen mit Gebäuden mittlerer Höhe

Er ist für Baustelleneinsätze in Höhen von 2 bis 3 Etagen vorgesehen - mit kompakten Stützen ausgestattet, die seinen seitlichen Versatz und seine Gesamtleistung verbessern und es der Maschine ermöglichen, sich auf engsten Baustellen zu bewegen.

Er hat eine Hubhöhe von bis zu 13 m und eine Hebekraft von 3,5 t. Für den Komfort des Bedieners ist die geräumige Kabine mit dem JSM und einem ergonomischen und intuitiven Armaturenbrett ausgestattet und kann über eine große Tür leicht erreicht werden.

Der MT 1335 hat einen 102-PS-Motor und 4 Antriebsräder, die auf allen Geländearten effektives Fahrverhalten garantieren.



# Rotor-Teleskoplader **Manitou MRT1840** mit **Straßenbeleuchtung**



## Ausrüstbar mit vielen verschiedenen Anbaugeräten.

- Palettengabeln mit Gabelverlängerung bis 2 m
  - 2 Schaufeln (klein: 1000 l / 410 kg und groß: 2400 l / 607 kg)
  - Rahmenmontierter Lasthaken
  - Hydraulische Winde mit Hakenflasche
- So machen Sie den Stapler für verschie-

**400°  
Schwenk-  
bereich**

denste Situationen auf Ihrer Baustelle einsatzbereit.

- Arbeitsscheinwerfer auf der Kabine
- 1200 mm Gabelzinken.

## Eigengewicht mit Gabelzinken **13300 kg**

Hubhöhe (Meter)	Gesamtbreite (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Tragkraft (kg)
<b>17,90</b>	2,40	2,97	5,54*	4000

\*bis Gabelträger



# MRT1840

## Mehr Produktivität durch Drehbarkeit

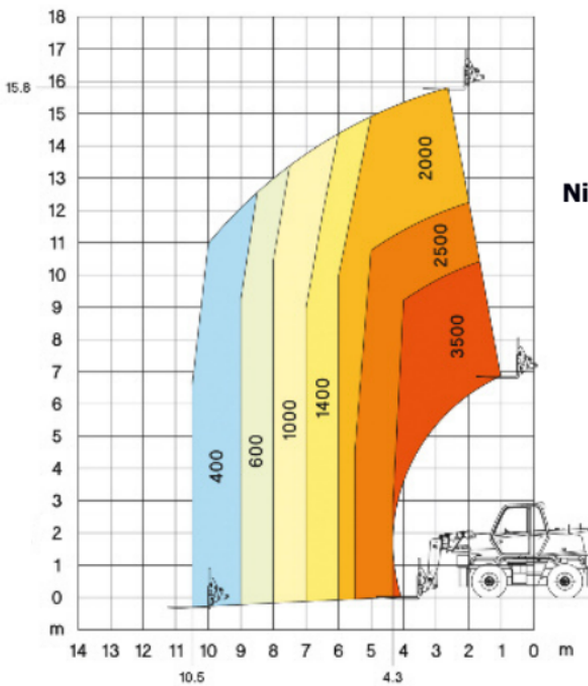
Der **MRT Easy** bietet Ihnen alle Vorteile eines Teleskopstaplers mit großer Arbeitshöhe:

### Geländegängigkeit, Handlichkeit und Einsatzvielfalt.

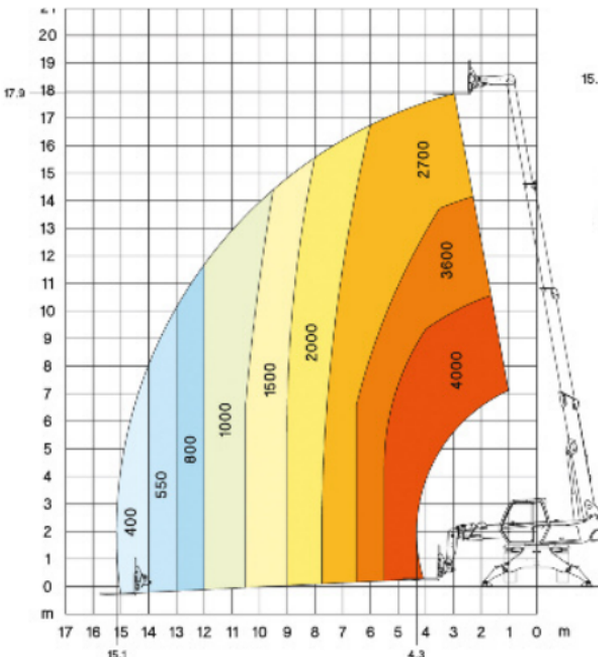
Durch den Schwenkbereich von 400° können Sie diesen drehbaren Teleskopstapler stationär einsetzen und genießen dabei trotzdem völlige Bewegungsfreiheit.

Auf diese Weise können Sie Lasten bewegen und müssen die Maschine nicht wie bei einem klassischen Teleskopstapler umsetzen. Mit dem MRT Easy **sparen Sie Zeit und gewinnen an Produktivität.**

Durch das vielfältige Anbauprogramm eröffnen sich zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und **maximale Effizienz** beim Materialtransport auf Baustellen, Bau- und Renovierungsarbeiten, Materialnachschub, Materialumschlag in schwierigem Gelände (enge Baustellen, Stadtmitte, Tunnel, ...).

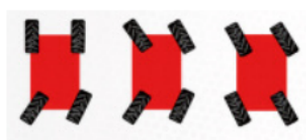


Nicht abgestützt



Geschwenkt abgestützt

# Rotor-Teleskoplader **Manitou MRT2660** mit **Straßenbeleuchtung**



## Ausrüstbar mit vielen verschiedenen Anbaugeräten

- Palettengabeln mit Gabelverlängerung bis 2 m
- 2 Schaufeln (klein: 1000 l / 410 kg und groß: 2400 l / 607 kg)
- Rahmenmontierter Lasthaken
- Hydraulische Winde mit Hakenflasche

So machen Sie den Rotor-Teleskoplader für verschiedenste Situationen auf Ihrer Baustelle einsatzbereit.

- Arbeitsscheinwerfer auf der Kabine
- 1200 mm Gabelzinken.

## Eigengewicht mit Gabelzinken 18000 kg

Hubhöhe (Meter)	Gesamtbreite (Meter)	Bauhöhe (Meter)	Baulänge (Meter)	Tragkraft (kg)
<b>25,90</b>	2,50	3,10	8,08*	6000

\*bis Gabelträger

## 360° Schwenk- bereich

Der MRT 2660 ist ein vielseitig einsetzbares Hilfsmittel für Ihre Umschlagarbeiten. Er kann bis zu 6 Tonnen heben, wobei er dank seines fünfeckigen Querschnitts und seiner außergewöhnlichen 360°-Sichtbarkeit eine sehr präzise Kontrolle über Ihre Lasten behält.

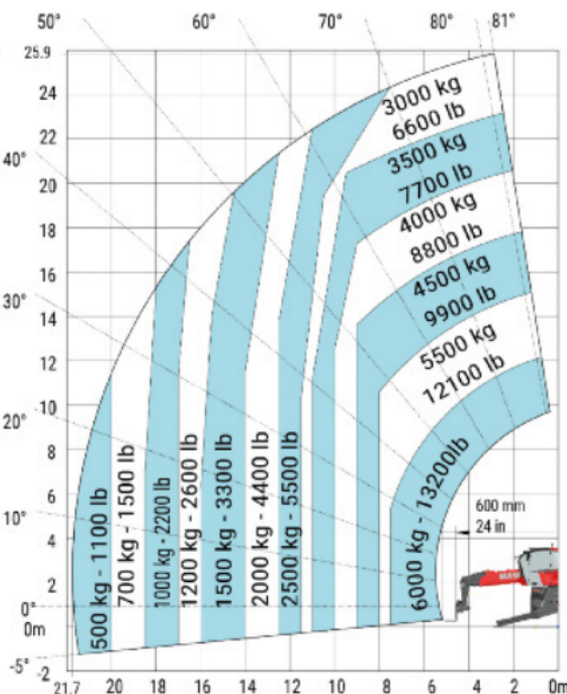
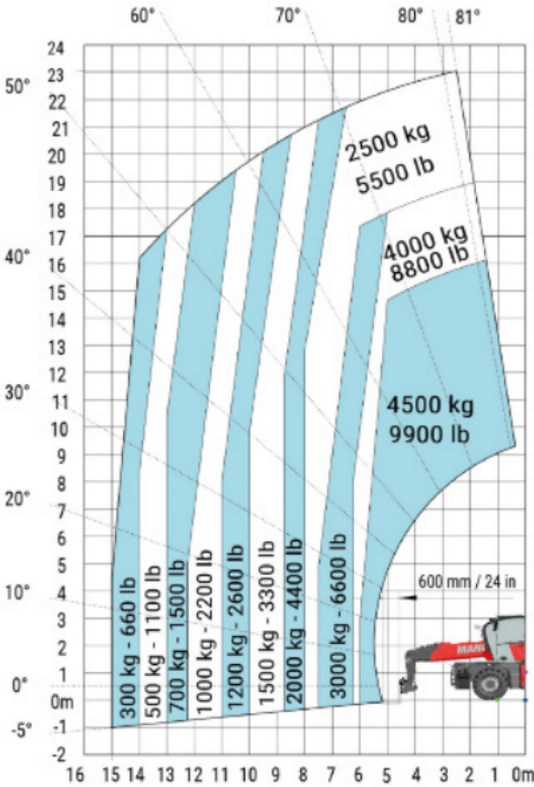


# MRT2660

## Mehr Produktivität durch Drehbarkeit

Dank der 360°-Drehung können Sie verschiedene Arbeiten durchführen, ohne die Maschine bewegen zu müssen. Er kann auf Rädern oder Stützen eingesetzt werden, die eine größere Auflagefläche für sicheres Arbeiten bieten.

Der MRT 2660 ist intelligent, ergonomisch und komfortabel und durch das vielfältige Anbauprogramm eröffnen sich zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und **maximale Effizienz** beim Materialtransport auf Baustellen, Bau- und Renovierungsarbeiten, Materialnachschub, Materialumschlag in schwierigem Gelände.



Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem qualifizierten Personal.



Alle Details und weitere Infos finden Sie im Internet

**www.dunkel.co**

**Dunkel Arbeitsbühnen GmbH**

**Bahnhofstraße 11**

**58849 Herscheid**

☎ (023 57) 17 29 1-0

☎ (023 57) 17 29 1-16

✉ [info@dunkel.co](mailto:info@dunkel.co)



**Niederlassung**

Dunkel Arbeitsbühnen Meschede GmbH

Im Schwarzen Bruch 34

59872 Meschede

☎ (02 91) 952 90 61-0



Herscheid-Meschede

📘 📷 📺 @dunkelgroup

**Helle Köpfe nehmen Dunkel  
Ihre Arbeitsbühnenvermietung**

**DUNKEL**  
**ARBEITSBÜHNEN**

**6. Auflage** - Sämtliche Angaben im Prospekt sind lastabhängige Maximalwerte.  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!