

Haulotte 



2017

**HAULOTTE
PRODUKTPORTFOLIO**

PERSONENLIFTE
MAST-ARBEITSBÜHNEN
SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN
GELENK-ARBEITSBÜHNEN
TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN
TELESKOPSTAPLER

Haulotte gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Personen- und Materialhubmaschinen. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten ein breites Produktportfolio im Bereich Heben/Liften. Seit 1985 motiviert und leitet ein einziges Ziel die gesamte Belegschaft: Der Partner vor Ort zu sein, der sich durch Zuhören auszeichnet, mit dem Ziel, Ihnen ein umfassendes, auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Angebot bereitzustellen.

MIT EINEM KONSTANTEN WUNSCH UND ZIEL: DIE KUNDENZUFRIEDENHEIT

Egal welche Erfordernisse und Anwendungsbereiche, egal für welche Höhe oder Reichweite, sei es im Innen- oder Außenbereich: Haulotte ist in der Lage, darauf zu reagieren – dank eines vollständigen und differenzierten Produktportfolios, einschließlich :

- Sieben Personenlifte-Baureihen
- Einer Teleskopstapler-Baureihe.

PERSONENHUB



Personen-Lifte

7 bis 14 m



Teleskop-Mastbühnen

6 bis 10 m



Scheren-Arbeitsbühnen

Geländegängig oder
elektrogetrieben von 8 bis
18 m



Gelenk-Arbeitsbühnen

Geländegängig oder
elektrogetrieben von 8 bis
18 m

Haulotte setzt alles für Sie in Bewegung: 6 Werke (3 in Frankreich und je 1 in Rumänien, USA und China) und 20 Niederlassungen weltweit mit insgesamt rund 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.



Werk L'Horme

(Loire)

Werk Le Creusot

(Saône und Loire)

Werk Reims

(Marne - Frankreich)



➤ Haulotte Factories Network



Werk Arges

(Rumänien)



Werk Archbold

(USA)



Werk Changzhou

(China)

MATERIALHUB



Teleskop-Arbeitsbühnen

14 bis 43 m



Teleskopstapler

10 bis 17 m / 3,2 bis 7,2 t



UNSERE MÄRKTE

Verleihfirmen

Sie sind, dank ihrer Produktexpertise, ihrer enormen Kenntnis der Bedürfnisse ihrer Kunden und ihres dichten Niederlassungsnetzes, die privilegierten Partner unserer Entwicklung.



Industrielle Endnutzer

Unsere Industriekunden sind in den unterschiedlichsten Branchen tätig (Logistik, Produktion, Flughafenbetrieb, Wartung, Handel, ...). Mit seinem breiten Produktportfolio ist Haulotte in der Lage, spezifische Lösungen anzubieten, die den besonderen Anforderungen der jeweiligen Aktivität entsprechen.



Spezialmaschinen und Militärlösungen

In Ergänzung der Serienbaureihen ist Haulotte in der Lage, auf Sonderwünsche einzugehen und maßgeschneiderte Lösungen für militärische und zivile Zwecke bereitzustellen.



UNSER AUFTRAG, IHRE SICHERHEIT

Haulotte bietet Ihnen Ausstattungen an, die speziell für Ihr Business entwickelt wurden. Jedes Element, jedes Detail wurde mit dem Ziel konstruiert und durchdacht, Ihnen ein optimales Leistungsniveau zu ermöglichen.

Wir erweitern sämtliche Standards mit dem Ziel, die Sicherheit der Maschinenführer zu gewährleisten, die Produktivität zu optimieren und die Kosten zu reduzieren.

Wir setzen uns dafür ein, Ihnen Produkte zu liefern, die höchste Innovation in puncto Bediensicherheit bieten und damit optimale Produktivität ermöglichen.

Unsere Innovationen ebnen den Weg für eine neue Erfahrung beim Arbeiten in der Höhe. Sie verknüpfen Erfordernisse mit nachhaltigen Lösungen. Unser Engagement hat u.a zu folgenden Ergebnissen geführt:

- > Haulotte ACTIV'Shield Bar 2.0
- > Haulotte ACTIV'Screen
- > Haulotte ACTIV'Lighting System
- > Haulotte Stop Emission System

Da Sie in der Höhe arbeiten und die nahe Umgebung nicht immer sicher ist, stehen wir an Ihrer Seite um Ihnen den maximalen Schutz zu garantieren.



Haulotte **ACTIV'** SHIELD™ B A R

Dieser Schutzschild bietet zusätzlichen Schutz und reduziert das Quetschungsrisiko für den Bediener, ohne dabei die Produktivität einzuschränken. Perfekt in die obere Schutzabdeckung integriert, vereint sie Einfachheit und Stabilität.



Haulotte **ACTIV'** SCREEN

Ein intelligentes Interface, das wie ein Assistent agiert: bei den täglichen Handgriffen, bei technischen Wartungsarbeiten oder beim Erzeugen der Maschineparameter und -diagnosen.



Haulotte **ACTIV'** LIGHTING SYSTEM

Eine Maschine auf- oder abzuladen ist immer eine heikle Angelegenheit, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen in der Morgen- oder Abenddämmerung. Unser System erlaubt die Beleuchtung der Armaturen ebenso wie der nahen Umgebung der Maschine und erleichtert damit die Rangiermanöver.



Haulotte **STOP** EMISSION SYSTEM

Dieses System stoppt den Motor nach Ablauf einer bestimmten Zeit der Inaktivität. Es reduziert die Laufzeit des Motors und der Peripheriekomponenten um bis zu 20 % und hilft damit, den Wiederverkaufswert zu erhöhen. Außerdem reduzieren sich der Energieverbrauch, der Schadstoffausstoß und die Lärmemission.



EINSATZBEREICHE

Aufgaben	Anwendungen	Geeignete Maschinen	
	Logistik / Handel / Industrie	Kommissionierung, Inventar, Bestandsmanagement...	Teleskop-Mastbühnen Elektro-Scherenarbeitsbühnen Elektro-Gelenkarbeitsbühnen Teleskopstapler
	Bauarbeiten	Abbruch, Stahlbau, Fassaden, Verkleidung, Mauerbau, Sandstrahlen, Anstrich...	Gelände-Scherenarbeitsbühnen Gelände-Gelenkarbeitsbühnen Teleskop-Arbeitsbühnen Teleskopstapler
	Endbearbeitung	Sanitär, Elektrik, Klima- und Heizungstechnik...	Elektro- und Gelände- Gelenkarbeitsbühnen Gelände-Scherenarbeitsbühnen Teleskop-Mastbühnen Teleskop-Arbeitsbühnen Teleskopstapler
	Wartung und Instandsetzung	Sanitär, Elektrik, Heizung, Klimatechnik, Industriereinigung...	Personenlifte Teleskop-Mastbühnen Elektro-Scherenarbeitsbühnen Elektro-Gelenkarbeitsbühnen Teleskopstapler
	Sportveranstaltungen und Events	Messen, Events, Sportveranstaltungen...	Personenlifte, Teleskop-Mastbühnen Elektro-Scherenarbeitsbühnen Elektro-Gelenkarbeitsbühnen Gelände-Scherenarbeitsbühnen Gelände-Gelenkarbeitsbühnen Teleskopstapler
	Garten- und Landschaftsbau	Baumpflege, Landschaftsbau...	Gelände-Gelenkarbeitsbühnen Teleskoparbeitsbühnen Teleskopstapler

Produktreihe

Geeignet für



Personenlifte

Wartungsarbeiten
Event- und Messewesens



Teleskop-Mastbühnen

Logistik / Handel / Industrie
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Events und Messen



Elektro-Scherenarbeitsbühnen

Logistik / Handel / Industrie
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Events und Messen



Elektro-Gelenkarbeitsbühnen

Logistik / Handel / Industrie
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Events und Messen



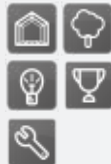
Gelände-Scherenarbeitsbühnen

Bauarbeiten
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Events und Messen



Gelände-Gelenkarbeitsbühnen

Bauarbeiten
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Baumpflege, Landschaftsbau
Events und Messen



Teleskop-Arbeitsbühnen

Bauarbeiten
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Baumpflege, Landschaftsbau
Events und Messen



Teleskopstapler

Bauarbeiten
Endbearbeitung
Wartungsarbeiten
Baumpflege, Landschaftsbau
Events und Messen

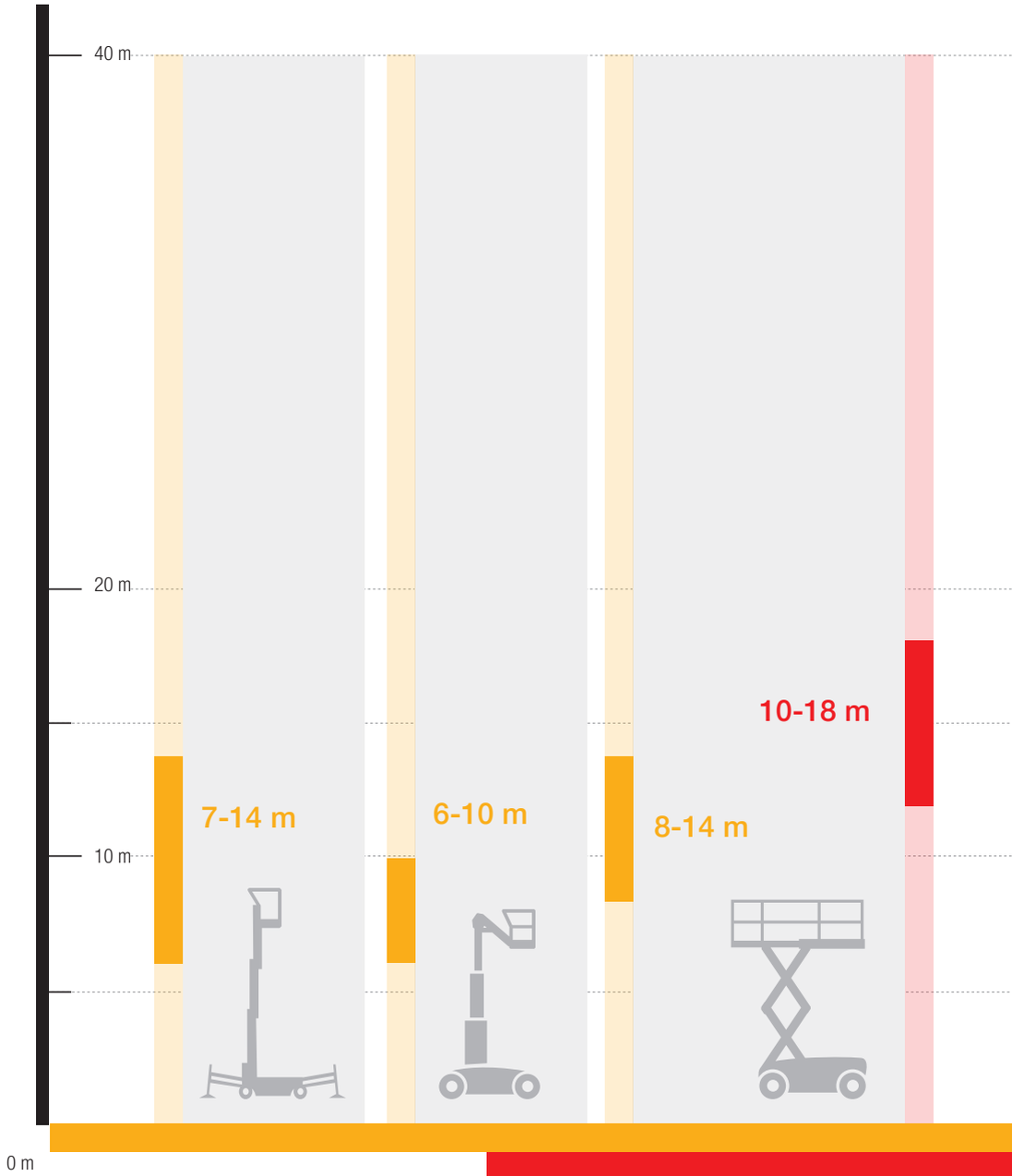


Einsatz im Außenbereich

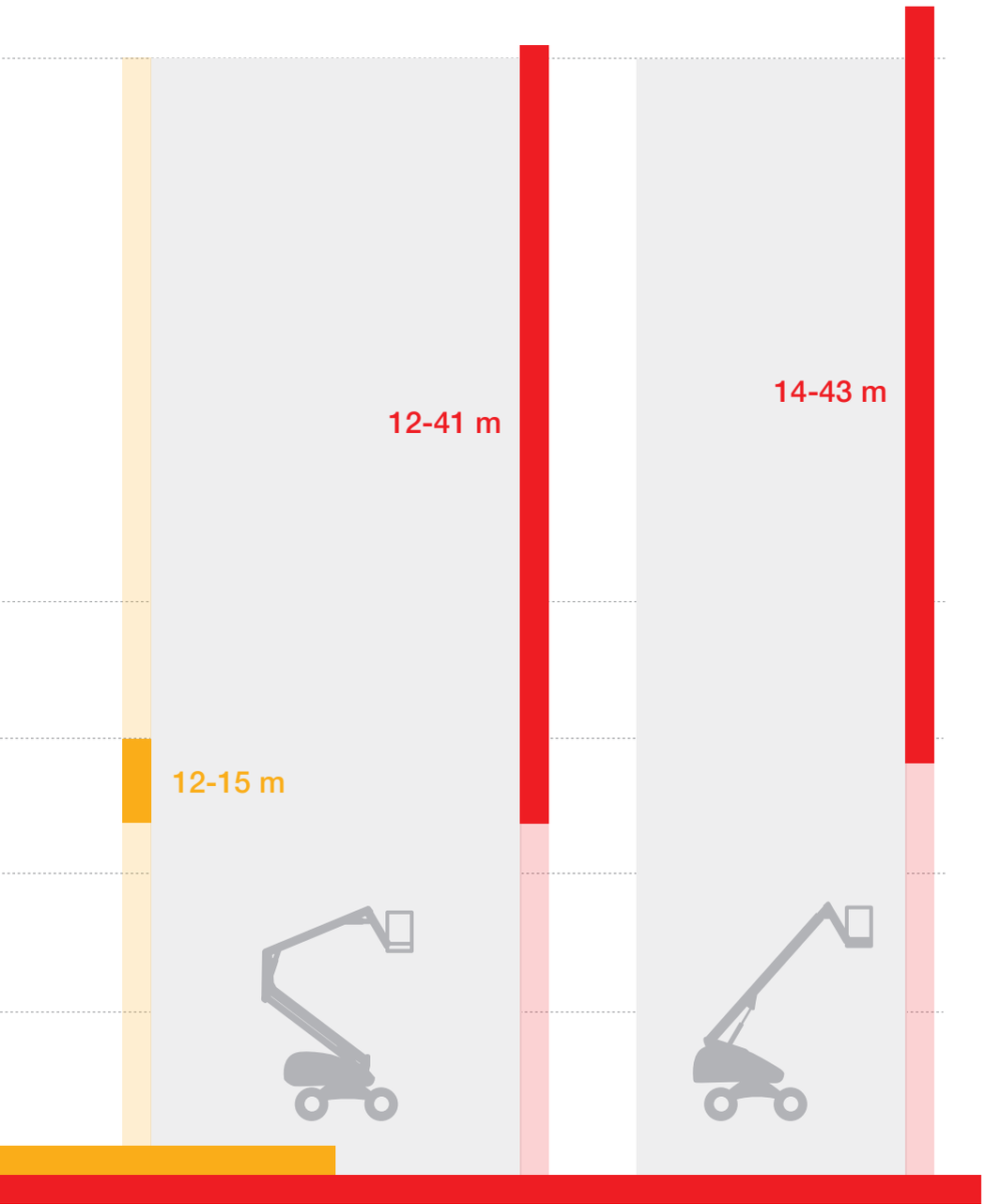


Einsatz im Innenbereich

ARBEITSBÜHNEN



EINSATZ IM INNENBEREICH



EINSATZ IM AUSSENBEREICH





EINSATZ IM INNENBEREICH





PERSONENLIFTE

**Arbeitshöhe zwischen 7 und 14
Metern**

Baureihe



Personenlifte

Einsatzgebiet



Innenausstattung

Motorisierung



Elektrisch

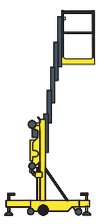
Anwendungen



Wartung und Restauration



Sportveranstaltungen und Events



QUICK-UP 7
7 m



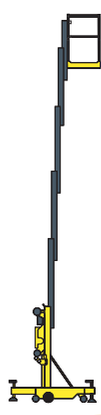
QUICK-UP 8
8 m



QUICK-UP 9
9 m



QUICK-UP 11
11 m



QUICK-UP 12
12 m



QUICK-UP 13
13 m



QUICK-UP 14
14 m



Eine große Maschinenauswahl für jeden Bedarf

- Arbeitshöhen
von 7 bis 14m
- 2 Versionen erhältlich -
mit Energieversorgung
über Drehstrom (AC)
oder Batterie (DC)

Die Quick-Up ist bei all Ihren Projekten dabei

- Auf Anhängern
oder LKWs leicht zu
transportieren
- Die Quick-Up kann von
einer Person installiert
werden
- Durch das geringe
Gewicht eignet sie
sich für den Einsatz
auf nicht ganz festen
Untergründen, Fliesen,
Bodenbelägen usw.
- Die Quick-Up ist
äußerst kompakt
gebaut und reicht auch
in engste Räume hinein.
Sie passt durch Türen
mit Standardbreite
und kann in Aufzügen
transportiert werden

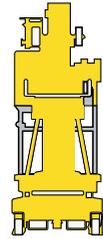
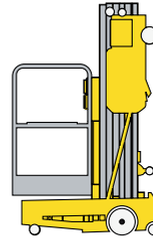
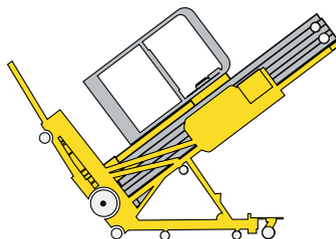
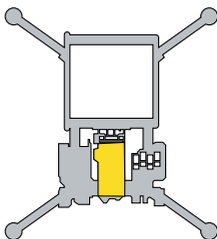


TECHNISCHE DATEN

	QUICK-UP 7	QUICK-UP 8	QUICK-UP 9	QUICK-UP 11
Arbeitshöhe	6.7 m	8.1 m	9.5 m	10.8 m
Plattformhöhe	4.7 m	6.1 m	7.5 m	8.8 m
Maximale Tragfähigkeit	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg
Auslegerradius	0.68 x 0.66 m			
Länge in eingefahrenem Zustand	1.22 m	1.28 m	1.28 m	1.34 m
Breite in eingefahrenem Zustand	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m
Höhe in eingefahrenem Zustand	1.78 m	1.98 m	1.98 m	1.98 m
Breite - ausgefahrenen Stützarmen	1.55 m	1.55 m	1.55 m	1.55 m
Länge - ausgefahrenen Stützarmen	1.75 m	1.75 m	1.75 m	1.75 m
Schwenkstange	N/A	N/A	N/A	N/A
Wechselspannungsmodell	110 or 230 V			
Gesamtgewicht (AC)	315 kg	340 kg	360 kg	380 kg
Gleichspannungsmodell	12 V	12 V	12 V	12 V
Gesamtgewicht (DC)	357 kg	382 kg	402 kg	422 kg

TECHNISCHE DATEN

	QUICK-UP 12	QUICK-UP 13	QUICK-UP 14
Arbeitshöhe	12.3 m	13.7 m	14.3 m
Plattformhöhe	10.3 m	11.7 m	12.3 m
Maximale Tragfähigkeit	136 kg	136 kg	136 kg
Auslegerradius	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m	0.68 x 0.66 m
Länge in eingefahrenem Zustand	1.4 m	1.47 m	1.42 m
Breite in eingefahrenem Zustand	0.8 m	0.8 m	0.8 m
Höhe in eingefahrenem Zustand	1.98 m	1.98 m	2.8 m
Breite - ausgefahrenen Stützarmen	2.06 m	2.34 m	2.33 m
Länge - ausgefahrenen Stützarmen	2.26 m	2.7 m	2.58 m
Schwenkstange	N/A	N/A	2.85 x 1.99 m
Wechselspannungsmodell	110 or 230 V	110 or 230 V	110 or 230 V
Gesamtgewicht (AC)	415 kg	455 kg	515 kg
Gleichspannungsmodell	12 V	12 V	12 V
Gesamtgewicht (DC)	457 kg	497 kg	557 kg

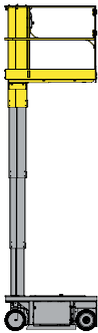




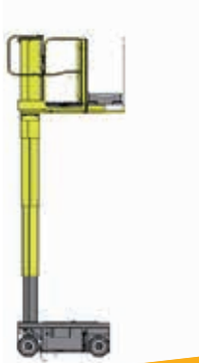
TELESKOP-MASTBÜHNEN

Arbeitshöhe zwischen 6 und 10 Metern

- Baureihe**  Teleskop-Mastbühnen
- Einsatzgebiet**  Innenausstattung
-  Außenausstattung
- Motorisierung**  Elektrisch
- Anwendungen**  Logistik / Handel / Industrie
-  Endbearbeitung
-  Wartung und Restauration
-  Sportveranstaltungen und Events



STAR 6
6 m



STAR 6 PICKING
6 m



STAR 8
8 m



STAR 10
10 m



Für überall...

- Antrieb mit höchster Präzision und Laufruhe
- Schnelle Maschine
- Komfort & Agilität
- Für Innen und Außen (vielseitig)
- Einfacher Plattformzugang
- Einfache Transportierbarkeit und clevere Hubfunktionen

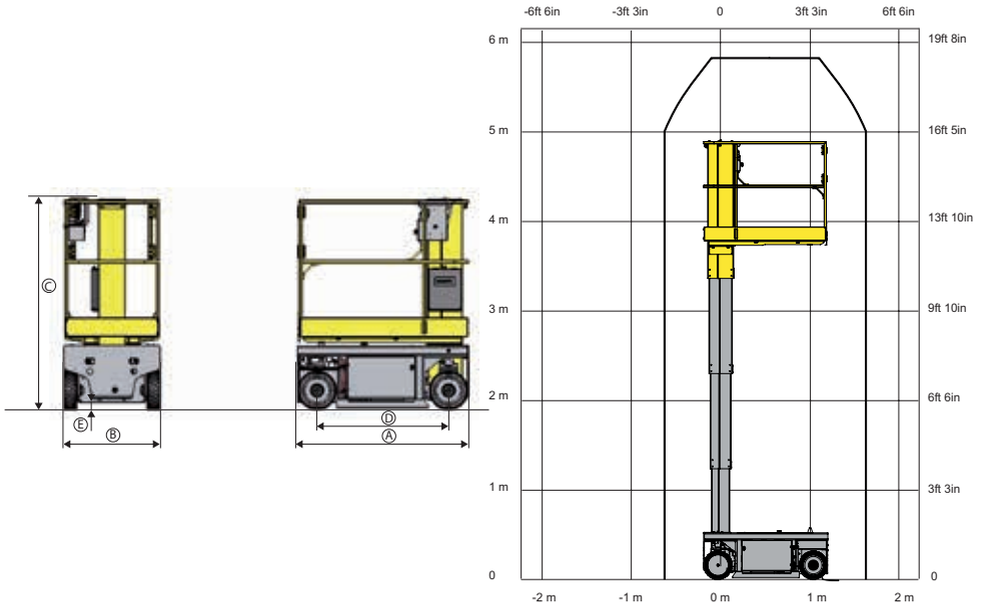
... Mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis

- Robuste Maschine
- Durchdachtes Mastsystem
- Minimale Wartung und Ausfallzeiten
- Elektrischer Direktantrieb mit bürstenlosen AC-Motoren
- Einfacher Zugang zu den Bauteilen
- Haulotte Activ'Screen (integrierte Diagnostik)



STAR 6

Arbeitshöhe	5.8 m
Plattformhöhe	3.8 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
Plattformgröße	0.77 x 1.38 m
A Länge im eingefahrenen Zustand	1.4 m
B Breite im eingefahrenen Zustand	0.79 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	1.75 m
D Radstand	1.06 m
E Bodenfreiheit	6 cm
proportionale Fahrgeschwindigkeit	0.8 - 4.5 km/h
Wenderadius - außen	1.7 m
Neigungsalarm	1.5 ° / 3 °
Steigfähigkeit	25 %
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	3.8 m
Reifen - nichtmarkierend	318 x 108
Antrieb	12V - 105 Ah (C5)
Gesamtgewicht	835 kg





Sicherheit zuerst

- Schwingtüren, spezielle rutschfeste Stufen und begehbare Einstiegsleisten
- Ablage mit klappbaren Seitenwänden und Geländer vorne
- Antrieb mit höchster Präzision und Laufruhe und maximaler Übersicht
- Schnelle Maschine mit mobilem Schlaglochschutz

Für überall, jederzeit

- Maximale Last des elektrischen Ablagefachs: 80 kg
- Intuitives Bedienfeld mit Batteriestandsanzeige in der Plattform
- Einfache Transportierbarkeit und clevere Hubfunktion

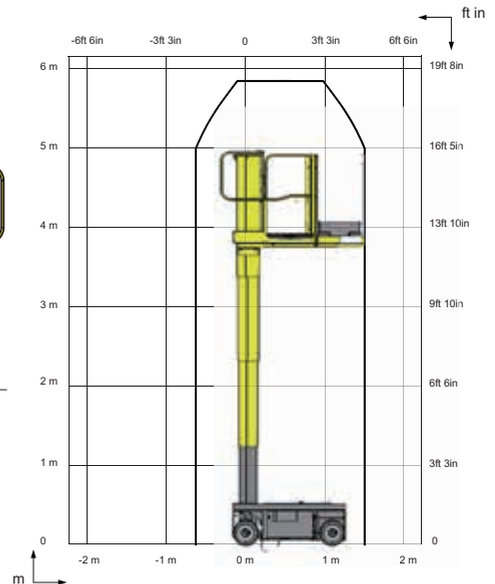
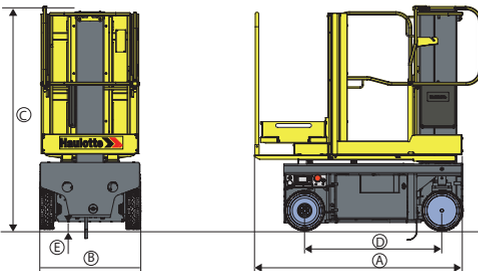
... Mit dem besten Preis/Leistungs-Verhältnis

- Mastsystem mit 3-stufigem Zylinder: keine Kette und kein Kabel
- Elektrischer Direktantrieb (wartungsfrei), AC-Motoren
- Einfacher Zugang zu Komponenten (2 Schwenkbleche)
- Haulotte Activ' Screen (integrierte Diagnostik)



STAR 6 Picking

Arbeitshöhe	5.8 m
Plattformhöhe	3.8 m
Plattformgröße	0.76 x 0,92 m
Abmessung des Ablagefachs	0.74 x 0.50 m
Maximale Tragfähigkeit des Ablagefachs	80 kg
Maximale Tragfähigkeit	210 kg
A Länge im eingefahrenen Zustand	1.65 m
B Breite im eingefahrenen Zustand	0.79 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	1.75 m
D Radstand	1.07 m
E Bodenfreiheit	6 cm
proportionale Fahrgeschwindigkeit	0.8 - 4.5 km/h
Wenderadius - außen	1.7 m
Neigungsalarm	1.5 ° / 3 °
Steigfähigkeit	25 %
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	3.8 m
Reifen - nichtmarkierend	318 x 108 mm
Antrieb	6V - 180 Ah (C5)
Gesamtgewicht	890 kg





Exzellente Manövrierfähigkeit in engsten Räumen

- Die proportionale Steuerung ermöglicht ein weiches, komfortables Fahren
- Kein Überhang und geringer Wenderadius
- Der positiv und negativ bewegliche Korbarm ermöglicht eine noch bessere Zugänglichkeit zum Arbeitsort (Seitliche Reichweite bis 3 m.)

Minimale Wartungs- und Ausfallzeiten

- Wartungsfreie und borstenlose Elektromotoren
- Haulotte Activ'Screen On-board Diagnostik Tool
- Zentrale Batteriebefüllung

Längere Lebensdauer

- Neue unzerstörbare Abdeckungen aus einem Verbundwerkstoff
- 3-fach längere Haltbarkeit auf Bolzen, Buchsen, nicht lackierten Teilen und Befestigungsmaterial

Sicher und zweckmäßig transportierbar

- Vielseitige und effektive Transportlösungen mit Stapeltaschen
- 25% Steigfähigkeit für eine leichte Verladung über eine LKW-Rampe

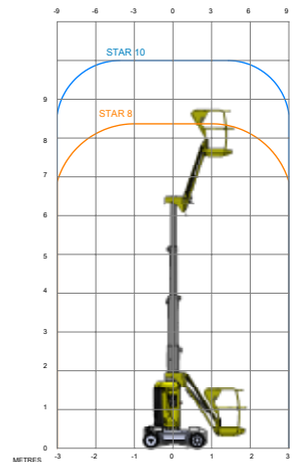
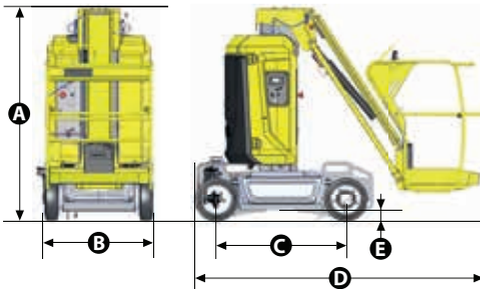


TECHNISCHE DATEN

STAR 8

STAR 10

Arbeitshöhe	8.7 m	10 m
Plattformhöhe	6.7 m	8 m
Seitliche Reichweite	3 m	3 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg	200 kg
Plattformgröße	0.78 x 0,98 m	0.78 x 0,98 m
D Länge im eingefahrenen Zustand	2.7 m	2.7 m
B Breite im eingefahrenen Zustand	1 m	1 m
A Höhe im eingefahrenen Zustand	1.99 m	1.99 m
Seitlicher Überhang	0 cm	0 cm
C Radstand	1.2 m	1.2 m
E Bodenfreiheit	10 cm	10 cm
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	6.7 m	8 m
proportionale Fahrgeschwindigkeit	0.6 - 5 km/h	0.6 - 5 km/h
Wenderadius - außen	1.88 m	1.88 m
Vertikaler Schwenkbereich	130° (+70°/-60°)	130° (+70°/-60°)
Reifen - nichtmarkierend	16x5x10.5	16x5x10.5
Neigungsalarm	3°	3°
Steigfähigkeit	25 %	25 %
Kapazität der Hydraulikanlage	7 l	7 l
Antrieb	24 V - 250 Ah	24 V - 250 Ah
Gesamtgewicht	2 585 kg	2 677 kg

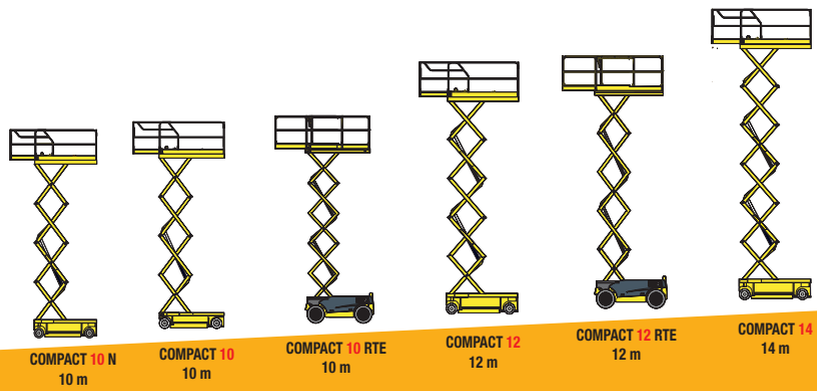
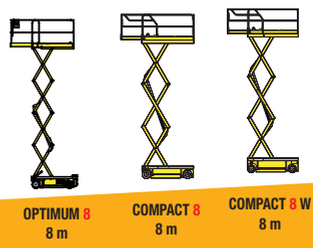




ELEKTRO- SCHERENARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe zwischen
8 und 14 Metern

- Baureihe** Scheren-Arbeitsbühnen
- Einsatzgebiet**
 - Innenausstattung
 - Außenausstattung
- Motorisierung** Elektrisch
- Anwendungen**
 - Logistik / Handel / Industrie
 - Endbearbeitung
 - Wartung und Restauration
 - Sportveranstaltungen und Events





Beste Fahr- und Hubwerte

- AC Antrieb
- Sehr präzises Fahren
- Proportionale und schnelle Bewegungen
- Bester Wenderadius

Größte Vielseitigkeit

- Durchfahren von Standard Türen möglich
- Ausfahrbarer Lochfahrerschutz
- Innen und aussen einsetzbar

Minimaler Wartungsaufwand und Ausfallzeiten

- Wartungsfreie AC Motoren
- Einfacher Wartungszugang mit zwei Schwingtüren
- Haulotte ACTIV'Screen (Onboard-Diagnostik)
- optimale Transportfähigkeit

Längere Lebensdauer

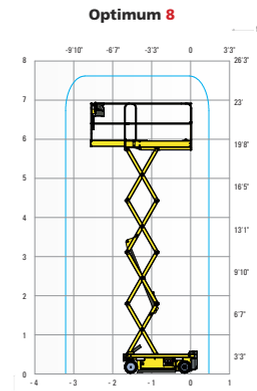
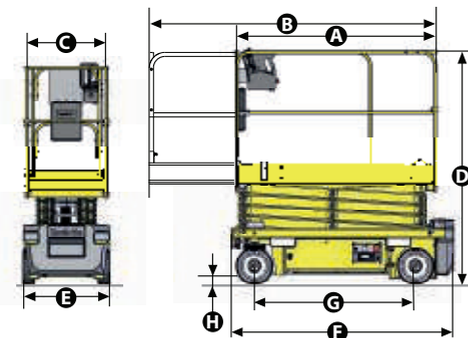
- Extreme Robustheit
- Optimierte Gesamtbetriebskosten



TECHNISCHE DATEN

Optimum 8

Arbeitshöhe	7.77 m
Plattformhöhe	5.77 m
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	5.77 m
Maximale Tragfähigkeit - innen	230 kg
Maximale Tragfähigkeit - aussen	230 kg
A Plattformlänge	1.72 m
B Plattformlänge mit Ausschub	2.59 m
Plattformausschub	0.86 m
C Plattformbreite	0.74 m
D Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	1.98 m
E Breite	0.79 m
F Länge	1.9 m
G Radstand	1.38 m
H Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz eingefahren	8.7 cm
Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz ausgefahren	2 cm
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 4.5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	25 %
Schrägstand	1.5° - 3°
Hebe- und Senkzeit	20 s / 29 s
Wenderadius - außen	1.5 m
Nicht-markierende Reifen	12.5 x 4.13
Batterien	24 V - 225 Ah (C20)
Tankkapazität des Hydrauliköls	7 l
Gewicht	1 520 kg



ELEKTRO-SCHERENARBEITSBÜHNEN **COMPACT 8 / 10 N**



Optimale Kompaktheit

- Breite von 0,81 m um das Arbeiten in engsten Räumen zu ermöglichen
- Im eingefahrenen Zustand, fahrbar durch Standardtüren

Außergewöhnliche Produktivität

- Tragfähigkeit bis 350 kg (Compact 8)
- In voller Arbeitshöhe fahrbar
- 1 Plattformausschub
- Optimale Betriebsdauer

Robust, zuverlässig, einfach zu warten

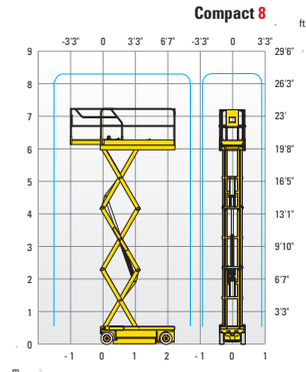
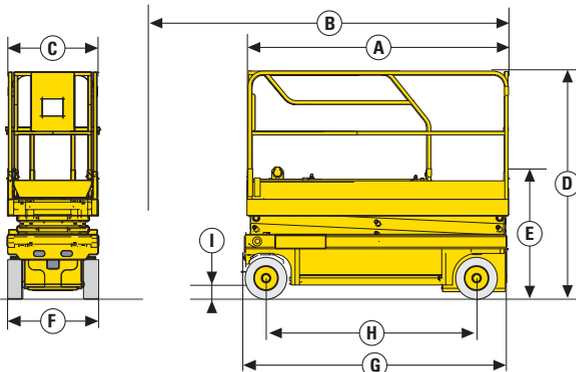


TECHNISCHE DATEN

COMPACT 8

COMPACT 10 N

Arbeitshöhe	8.2 m	10 m
Plattformhöhe	6.2 m	8 m
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	6.2 m	8 m
Maximale Tragfähigkeit - innen	350 kg	230 kg
Maximale Tragfähigkeit - aussen	120 kg	N/A
A Plattformlänge	2.31 m	2.31 m
B Plattformlänge mit Ausschub	3.23 m	3.23 m
Plattformausschub	0.92 m	0.92 m
C Plattformbreite	0.81 m	0.81 m
E Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	1.13 m	1.32 m
D Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2 m	2.18 m
F Breite	0.81 m	0.81 m
G Länge	2.49 m	2.49 m
H Radstand	1.86 m	1.86 m
I Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz eingefahren	13 cm	13 cm
Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz ausgefahren	2.5 cm	2.5 cm
Fahrgeschwindigkeit	1 - 3.3 km/h	1 - 3.2 km/h
Maximale Steigfähigkeit	23 %	23 %
Schrägstand	2 °	2 °
Hebe- und Senkzeit	26 s / 37 s	36 s / 42 s
Wenderadius - außen	2.38 m	2.38 m
Nicht-markierende Reifen	15x5	15x5
Batterien	24 V - 225 Ah (C20)	24 V - 225 Ah (C20)
Tankkapazität des Hydrauliköls	27 l	27 l
Gewicht	1 655 kg	2 190 kg



ELEKTRO-SCHERENARBEITSBÜHNEN **COMPACT 8 W / 10 / 12**



Außergewöhnliche Produktivität

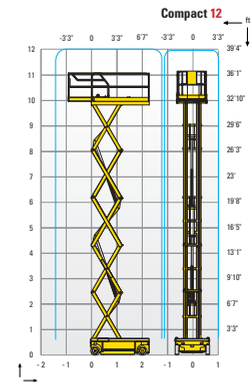
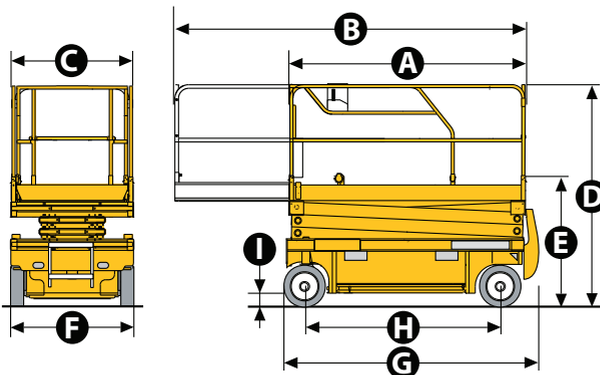
- Tragfähigkeit bis 450 kg (C8W und C10)
- In voller Arbeitshöhe fahrbar
- Nutzung im Innen- sowie im Aussenbereich mit gleicher Tragfähigkeit
- 1 Plattformausschub
- Breite 1,20 m
- Optimale Betriebsdauer

Robust, zuverlässig, einfach zu warten



TECHNISCHE DATEN

	Compact 8 W	Compact 10	Compact 12
Arbeitshöhe	8.27 m	10.15 m	11.98 m
Plattformhöhe	6.27 m	8.15 m	9.98 m
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	6.27 m	8.15 m	9.98 m
Maximale Tragfähigkeit - innen	450 kg	450 kg	300 kg
Maximale Tragfähigkeit - aussen	450 kg	450 kg	300 kg
A Plattformlänge	2.31 m	2,31 m	2.31 m
B Plattformlänge mit Ausschub	3.23 m	3.23 m	3.23 m
Plattformausschub	0.92 m	0.92 m	0.92 m
C Plattformbreite	1.2 m	1.2 m	1.2 m
E Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	1.28 m	1.4 m	1.53 m
D Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2.14 m	2.26 m	2.39 m
F Breite	1.2 m	1.2 m	1.2 m
G Länge	2.49 m	2.49 m	2.49 m
H Radstand	1.86 m	1.86 m	1.86 m
I Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz eingefahren	13 cm	13 cm	13 cm
Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz ausgefahren	2.5 cm	2.5 cm	2.5 cm
Fahrgeschwindigkeit	0,8 - 3.2 km/h	0,8 - 2.9 km/h	0.8 - 2.9 km/h
Maximale Steigfähigkeit	23 %	23 %	23 %
Schrägstand	2 °	2 °	2 °
Hebe- und Senkzeit	35 s / 44 s	32 s / 42 s	58 s / 52 s
Wenderadius - außen	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Nicht-markierende Reifen	15x5	15x5	15x5
Batterien	24 V - 330 Ah (C20)	24 V - 330 Ah (C20)	24 V - 340 Ah (C20)
Tankkapazität des Hydrauliköls	25 l	25 l	27 l
Gewicht	2 030 kg	2 330 kg	2 470 kg





Aussergewöhnliche Produktivität

- 13,8 m Arbeitshöhe
- Verfahrbarkeit in voller Arbeitshöhe
- Maximale Tragfähigkeit : 350 kg
- Robust, Zuverlässig, einfache Wartung
- Ausfahrbare Plattform
- Lange Batterielaufzeit

Optimale Kompaktheit

- 1,20 m Breite
- Abklappbares Geländer

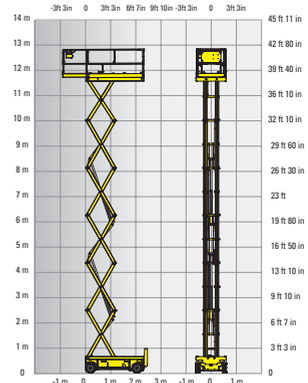
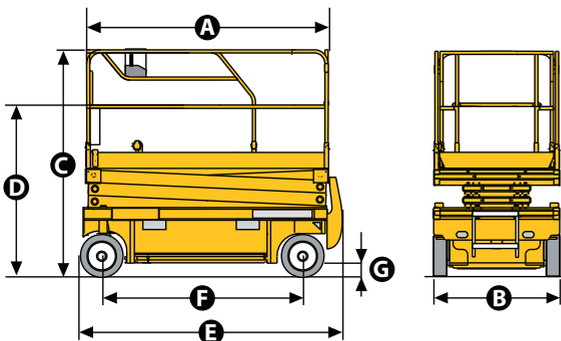


COMPACT 14

Arbeitshöhe	13.85 m
Plattformhöhe	11.85 m
Maximale Tragfähigkeit	350 kg
A Plattformlänge	2.31 m
Plattformlänge mit Ausschub	3.23 m
Plattformausschub	0.92 m
Plattformbreite	1.2 m
D Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	2.08 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2.5 m
B Breite	1.2 m
E Länge	2.49 m
F Radstand	1.86 m
G Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz eingefahren	13 cm
Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz ausgefahren	2.3 cm
Fahrgeschwindigkeit	0.9 - 2.7 km/h
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	11.85 m
Maximale Steigfähigkeit	23 %
Schrägstand	2° / 3°
Hebe- und Senkzeit	61 s / 50 s
Wenderadius - außen	2.5 m
Nicht-markierende Reifen	15 x 5
Batterien	24 V - 340 Ah (C20)
Tankkapazität des Hydrauliköls	25 l
Gewicht	3 175 kg

350 kg / 3x

770 lbs / 3x





Außergewöhnliche Leistungen im Innen- sowie im Außenbereich

- Geländegängiges Arbeiten möglich ohne Emissionen
- Geringer Wenderadius
- Schaumgefüllte nicht-markierende Reifen mit geländegängigem Profil
- Bodenfreiheit 25 cm
- Tragfähigkeit bis 565kg (C10 RTE)
- In voller Arbeitshöhe fahrbar (C10 RTE)
- Optimale Betriebsdauer

Robust, zuverlässig, einfach zu warten

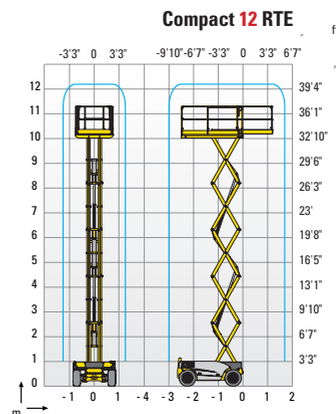
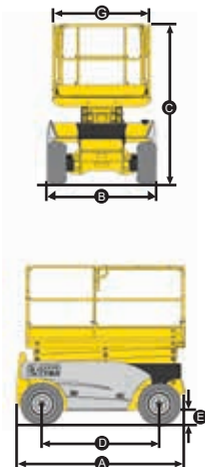


TECHNISCHE DATEN

Compact 10 RTE

Compact 12 RTE

Arbeitshöhe	10.28 m	12.06 m
Plattformhöhe	8.28 m	10.06 m
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	8.28 m	8.28 m
Maximale Steigfähigkeit	25 %	25 %
Maximale Tragfähigkeit	565 kg	450 kg
Plattformlänge	2.45 m	2.45 m
Plattformlänge mit Ausschub	3.7 m	3.7 m
Platformausschub	1.2 m	1.2 m
G Plattformbreite	1.45 m	1.45 m
Höhe im eingefahrenen Zustand (Plattform)	1.59 m	1.71 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2.44 m	2.56 m
B Breite	1.78 m	1.78 m
A Länge	2.64 m	2.64 m
D Radstand	1.84 m	1.84 m
E Bodenfreiheit	25 cm	25 cm
Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz ausgefahren	N/A	N/A
Fahrgeschwindigkeit	0,8 - 5,8 km/h	0.8 - 5.8 km/h
Schrägstand	3°	3°
Hebe- und Senkzeit	35 s / 35 s	43 s / 43 s
Wenderadius - außen	3.73 m	3.73 m
Nicht-markierende Reifen	26x12-12	26x12-12
Batterien	48 V - 255 Ah (C5)	48 V - 255 Ah (C5)
Tankkapazität des Hydrauliköls	63 l	63 l
Gewicht	3 305 kg	3 675 kg





ELEKTRO-GELENKARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe zwischen 12 und 15 Metern

- Baureihe


Gelenk-Arbeitsbühnen

- Einsatzgebiet


Innenausstattung


Außenausstattung

- Motorisierung


Elektrisch

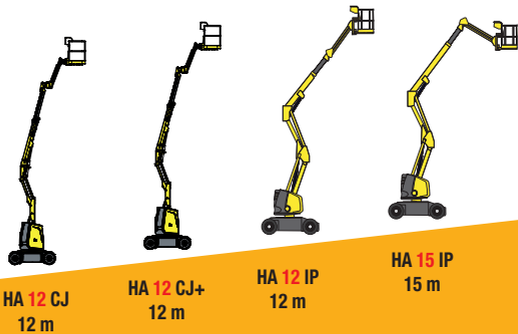
- Anwendungen


Logistik / Handel / Industrie


Endbearbeitung


Wartung und Restauration


Sportveranstaltungen und Events





Exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum

- Optimale Kompaktheit
- Die Höhe im eingefahrenen Zustand erlaubt das Durchfahren von Standardtüren.
- Neigetechnik mit positiver und negativer Vertikalbewegung
- Kleiner Wenderadius

Optimale Produktivität und komfortable Bedienung

- Besserer Versatz
- Lange Batterielaufzeit
- Vollständig proportionale Steuerung

Robust, zuverlässig und einfach zu warten

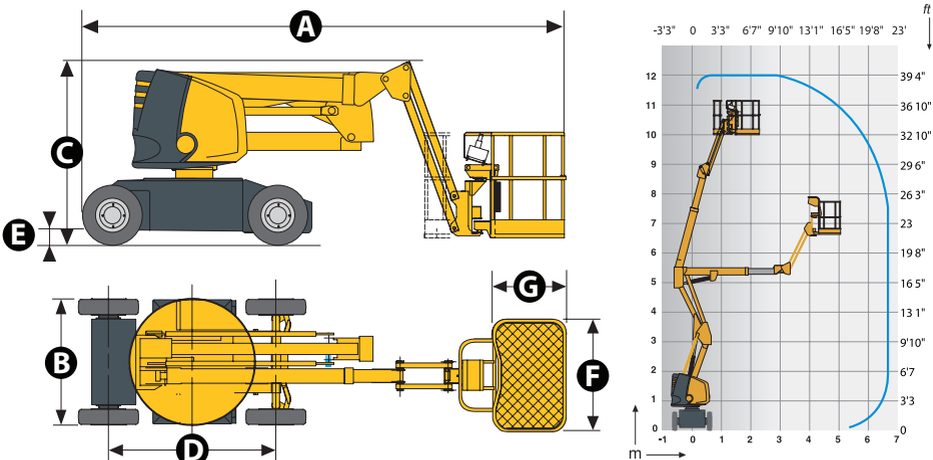


TECHNISCHE DATEN

HA12 IP

HA15 IP

Arbeitshöhe	12 m	14.87 m
Plattformhöhe	10 m	12.87 m
Maximale Reichweite	6.5	8.65 m
Gelenkpunkt	5.3 m	6.65 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg	230 kg
Vertikaler Schwenkbereich	136° (+64/-72)	130° (+65/-65)
A Länge	5.4 m	6.25 m
B Breite	1.35 m	1.52 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.06 m	2.1 m
Höhe - Transport	2.6 m	3.02 m
D Radstand	1.8 m	2 m
E Bodenfreiheit	16 cm	14 cm
F x G Plattformabmessung	1.2 x 0.8	1.15 x 0.8 m
Seitlicher Überhang	0 cm	0 cm
Proportionale Fahrgeschwindigkeit	0.7 - 4.5 km/h	0.7 - 4.5 km/h
Wenderadius - außen	2.4 m	3.95 m
Schwenkbereich des Oberwagens	355 °	355 °
Plattformschwenkbereich	170° (+80/-90)	180° (+90/-90)
Motor	48 V - 345 Ah (C5)	48 V - 345 Ah (C5)
Maximale Steigfähigkeit	25 %	25 %
Reifen - nicht-markierend	6x12"	23x10-12
Tankkapazität des Hydrauliköls	30 l	30 l
Gesamtgewicht	5 945 kg	7 230 kg





Exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum

- Fahren und Schwenken des Oberwagens gleichzeitig möglich
- Geringer Wenderadius
- Kein Überhang
- Im eingefahrenen Zustand, fahrbar durch Standarddoppeltüren
- 1,20 m Breite

Optimale Produktivität

- Proportionale und simultane Bewegungen
- Nutzung im Innen- und Aussenbereich
- Optimale Betriebsdauer

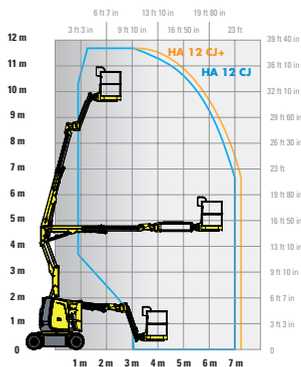
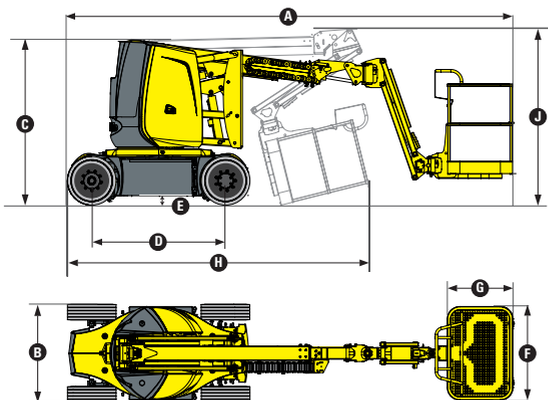


TECHNISCHE DATEN

HA12 CJ

HA12 CJ+

Arbeitshöhe	11.68 m	11.68 m
Plattformhöhe	9.68 m	9.68 m
Maximale Reichweite	6.94 m	7.22 m
Gelenkpunkt	4.74 m	4.74 m
Maximale Tragfähigkeit	250 kg	230 kg
F x G Plattformabmessung	1.14 x 0.8 m	1.14 x 0.8 m
A Länge	5.36 m	5.64 m
B Breite	1.2 m	1.2 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	1.99 m	1.99 m
H Länge - Transportstellung	3.86 m	4.2 m
J Höhe - Transport	2.22 m	2.6 m
Seitlicher Überhang	0 cm	0 cm
Horizontaler Korbarschwenkbereich	N/A	180° (-90/+90)
Vertikaler Schwenkbereich	132.2° (+63.5/-68.7)	132.2° (+63.5/-68.7)
Plattformschwenkbereich	180° (+90/-90)	180° (-90/+90)
Schwenkbereich des Oberwagens	355 °	355 °
D Radstand	1.65 m	1.65 m
E Bodenfreiheit	10.7 cm	10.7 cm
Neigungsmesser	3°	3°
Proportionale Fahrgeschwindigkeit	0.68 - 6 km/h	0.68 - 6 km/h
Maximale Steigfähigkeit	25 %	25 %
Wenderadius - außen	3.65m	3.65 m
Reifen - nicht-markierend	598x190	598x190
Motor	48 V - 320 Ah (C5)	48V - 320 Ah (C5)
Gesamtgewicht	7 065 kg	7 110 kg





EINSATZ IM AUSSENBEREICH





GELÄNDE- SCHERENARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe zwischen
10 und 18 Metern

Baureihe  Scheren-Arbeitsbühnen

Einsatzgebiet  Außenausstattung

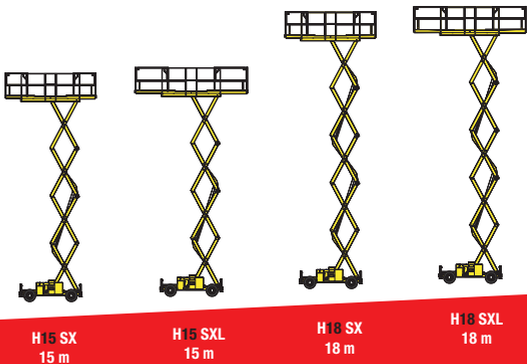
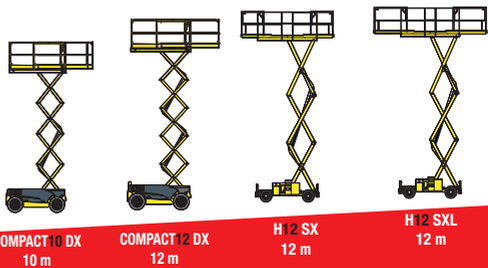
Motorisierung  Diesel

Anwendungen  Bauarbeiten

 Endbearbeitung

 Wartung und Restauration

 Sportveranstaltungen und Events



GELÄNDE-SCHERENARBEITSBÜHNEN **COMPACT 10 / 12 DX**



Bemerkenswerte Geländegängigkeit

- Allradantrieb
- automatische hydraulische Differentialsperre
- Ausgezeichnete Steigfähigkeit (40%)
- Bodenfreiheit: 28 cm

Robust und einfach zu warten

- Stützen ragen nicht über Maschinenabmessungen hinaus
- Stabile Konstruktion des Bedienpultes
- Wartungs- und Bedienungsfreundliche Konstruktion
- Eingebautes Diagnosegerät

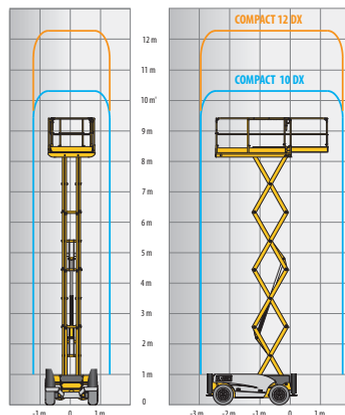
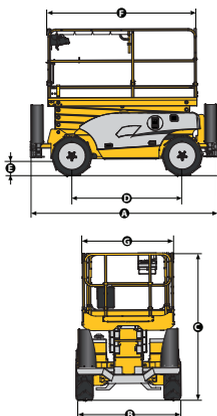
Außergewöhnliche Produktivität

- Vollständig proportionale Steuerung
- Geringer Wenderadius
- Ein zentraler Schalter für Abstützfunktion ab / auf



Compact 10 DX Compact 12 DX

Arbeitshöhe	10.28 m	12.06 m
Plattformhöhe	8.28 m	10.06 m
Maximale Tragfähigkeit	565 kg	450 kg
A Länge	3.17 m	3.17 m
B Breite	1.78 m	1.78 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.44 m	2.56 m
Transporthöhe	1.59 m	1.7 m
F Plattformlänge	2.45 m	2.45 m
Plattformlänge mit Ausschub	3.7 m	3.7 m
Plattformausschub	1.2 m	1.2 m
G Plattformbreite	1.45 m	1.45 m
D Radstand	1.84 m	1.84 m
E Bodenfreiheit	28 cm	28 cm
Anzahl von Erweiterungen	1	1
Fahrgeschwindigkeit	0,8 - 5,5 km/h	0.8 - 5.5 km/h
Wenderadius - außen	3.5 m	3.5 m
Hebe- und Senkzeit	35 s / 46 s	35 s / 51 s
Motor	Kubota, 18.5kW (25.1hp), Stage 3A	Kubota, 18.5kW (25.1hp), Stage 3A
Maximale Steigfähigkeit	40 %	40 %
Reifen - schaumgefüllt	26x12-16.5	26x12-16.5
Tankkapazität des Hydrauliköls	75 l	75 l
Gesamtgewicht	3 520 kg	4 110 kg





Bemerkenswerte Geländegängigkeit

- ▶ Hydraulische Differentialsperre für verbesserte Geländefähigkeit
- ▶ 35 cm Bodenfreiheit gewährleistet eine außergewöhnliche Geländefähigkeit
- ▶ Allradantrieb

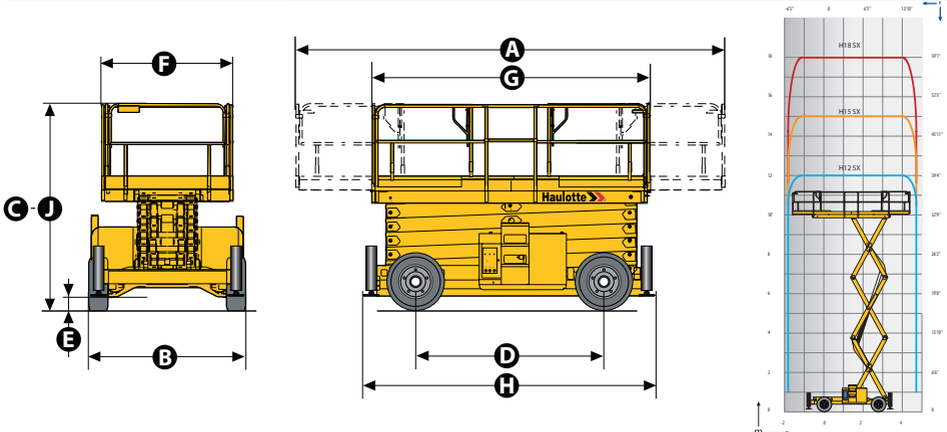
Exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum

- ▶ Geringer Wenderadius
- ▶ Proportionale Steuerung für extrem sanfte Bewegungen



TECHNISCHE DATEN

	H12 SX	H15 SX	H18 SX
Arbeitshöhe	12 m	15 m	18 m
Plattformhöhe	10 m	13 m	16 m
Fahrgeschwindigkeit	1.6 - 6 km/h	1.6 - 6 km/h	1.6 - 6 km/h
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	10 m	10 m	10 m
Maximale Tragfähigkeit	700 kg	500 kg	500 kg
H Länge	4.18 m	4.18 m	4.18 m
B Breite	2.25 m	2.25 m	2.25 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.59 m	2.77 m	2.99 m
Transporthöhe	1.71 m	1.91 m	2.11 m
G Plattformlänge	3.91 m	4 m	4 m
A Plattformlänge mit Ausschub	6 m	6 m	6 m
Plattformausschub	1 m	1 m	1 m
F Plattformbreite	1.89 m	1.89 m	1.89 m
D Radstand	2.75 m	2.75 m	2.75 m
E Bodenfreiheit	35 cm	35 cm	35 cm
Anzahl von Erweiterungen	2	2	2
Wenderadius - außen	4.96 m	4.96 m	2
Hebe- und Senkzeit	43 s / 65 s	46 s / 57 s	60 s / 60 s
Motor	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A
Maximale Steigfähigkeit	45 %	45 %	45 %
Reifen - schaumgefüllt	10-16.5	10-16.5	10-16.5
Tankkapazität des Hydrauliköls	100 l	100 l	100 l
Gesamtgewicht	5 440 kg	6 300 kg	7 240 kg





Bemerkenswerte Geländegängigkeit

- ▶ Hydraulische Differentialsperre für verbesserte Geländefähigkeit
- ▶ 35 cm Bodenfreiheit gewährleistet eine außergewöhnliche Geländefähigkeit
- ▶ Allradantrieb

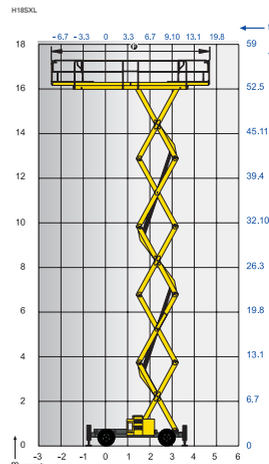
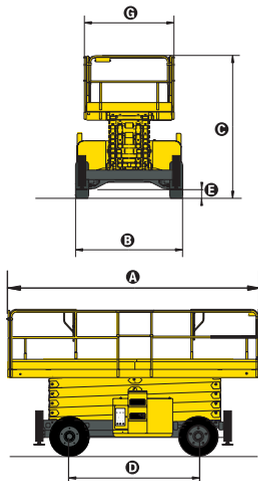
Exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum

- ▶ Geringer Wenderadius
- ▶ Proportionale Steuerung für extrem sanfte Bewegungen



TECHNISCHE DATEN

	H12 SXL	H15 SXL	H18 SXL
Arbeitshöhe	12 m	15 m	18 m
Plattformhöhe	10 m	13 m	16 m
Fahrgeschwindigkeit	0.7 - 6 km/h	0.7 - 6 km/h	0.7 - 6 km/h
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	3 m	3 m	3 m
Maximale Tragfähigkeit	700 kg	500 kg	500 kg
Länge	5.3 m	5.3 m	5.3 m
B Breite	2.25 m	2.25 m	2.25 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.59 m	2.77 m	2.99 m
Transporthöhe	1.71 m	1.91 m	2.11 m
Plattformlänge	5.3 m	5.3 m	5.3 m
A Plattformlänge mit Ausschub	7.3 m	7.3 m	7.3 m
Plattformausschub	1 m	1 m	1 m
G Plattformbreite	1.89 m	1.89 m	1.89 m
D Radstand	2.75 m	2.75 m	2.75 m
E Bodenfreiheit	35 cm	35 cm	35 cm
Anzahl von Erweiterungen	2	2	2
Wenderadius - außen	4.96 m	4.96 m	4.96 m
Hebe- und Senkzeit	43 s / 65 s	46 s / 57 s	60 s / 60 s
Motor	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A	Hatz, 23.1kW (31.4hp), Stage 3A
Maximale Steigfähigkeit	45 %	45 %	45 %
Reifen - schaumgefüllt	10-16.5	10-16.5	10-16.5
Tankkapazität des Hydrauliköls	100 l	100 l	100 l
Gesamtgewicht	5 610 kg	6 470 kg	7 360 kg



GELÄNDE- GELENKARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe zwischen
12 und 41 Metern



- Baureihe**  **Gelenk-Arbeitsbühnen**
- Einsatzgebiet**  **Außenausstattung**
- Motorisierung**  **Diesel**
- Anwendungen**
 -  **Bauarbeiten**
 -  **Endbearbeitung**
 -  **Wartung und Restauration**
 -  **Landschaftsbau**
 -  **Sportveranstaltungen und Events**



HA120 PX
12 m

HA16 RTJ RTJ O / RTJ PRO
16 m



HA18 PX / SPX
18 m

HA20 RTJ / PRO
20 m

HA26 RTJ O / PRO
26 m

HA32 RTJ PRO
32 m

HA41 RTJ PRO
41 m

GELÄNDE-GELENKARBEITSBÜHNEN

HA120 PX

Optimale Produktivität

- Bis zu 4 simultane und proportionale Bewegungen möglich
- Großer Arbeitskorb (1,50 m)

Exzellente Manövrierfähigkeit auf engstem Raum

- Geringer Wenderadius
- Kein Überhang

Herausragende Geländegängigkeit

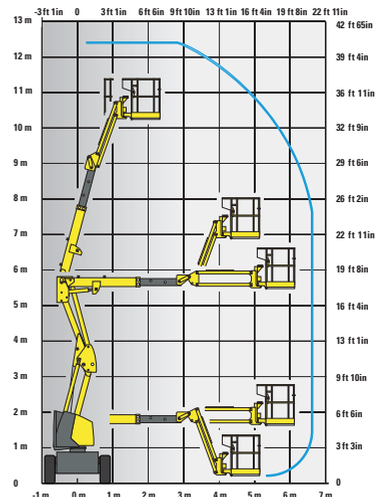
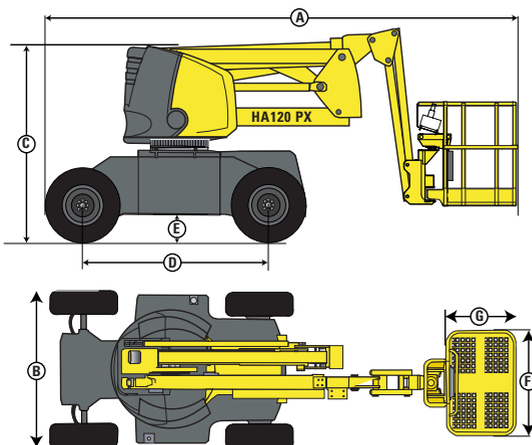
- Allradantrieb
- Differentialsperre
- Bodenfreiheit von 26cm





HA120 PX

Arbeitshöhe	12.4 m
Plattformhöhe	10.4 m
Maximale Reichweite	6.6 m
Gelenkpunkt	5.7 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
Plattformabmessung	1.5 x 0.8 m
A Länge in Grundstellung	5.5 m
B Breite	1.9 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.2 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (+70/-70)
Plattformschwenkbereich	180° (+90/-90)
Schwenkbereich des Oberwagens	350°
Überhang	0 m
D Radstand	1.92 m
E Bodenfreiheit	26 cm
Schrägstand	5°
Fahrgeschwindigkeit	0.7 - 5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	45 %
Wenderadius - außen	3.85 m
Reifen - schaumgefüllt	10.5/80-18
Motor	Lombardini Kohler, 21kW (28.5hp), Stage 3A
Gesamtgewicht	5 670 kg





Leistung und Nutzerfreundlichkeit

- Größte seitliche Reichweite im Industriebereich mit 8,3m
- Beste Hubgeschwindigkeit (40 sek.)
- Voll proportionale und simultane Bewegungen
- Einfacher Transport

Extrem robust

- Stabile Hauben mit ergonomischem Griff
- Konstruktion ausgelegt für eine lange Lebensdauer

Einfache Wartung

- Modular aufgebauter Arbeitskorb mit Bedientabdeckung
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Haulotte Activ' Screen (On-board Diagnose Tool)

Mehr Komfort und Sicherheit

- Sicheres Fahren



TECHNISCHE DATEN

HA16 RTJ

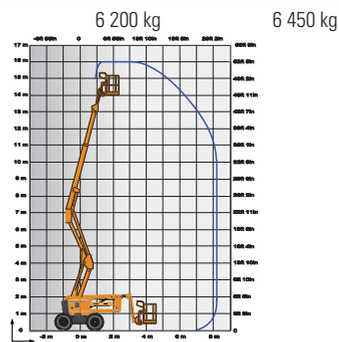
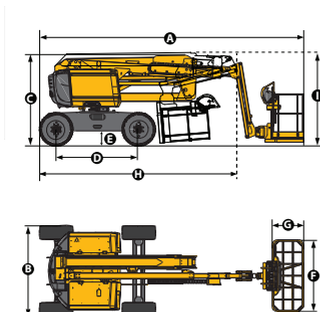
4WD / 2WS

HA16 RTJ O*

4WD / 2WS

Pendelvorderachse

Arbeitshöhe	16 m
Plattformhöhe	14 m
Maximale Reichweite	8.3 m
Gelenkpunkt	7.65 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
F x G Plattformabmessung	1.83 x 0.80 m
A Länge in Grundstellung	6.75 m
H Transportlänge (Ausleger ausgefahren)	5.05 m
B Breite	2.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.3 m
I Transporthöhe	2.4 m
Korbarmlänge	1,2 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (-80°/+60°)
Plattformschwenkbereich	165° (-75°/+90°)
Schwenkbereich des Oberwagens	355° non continuous
D Radstand	2.1 m
E Bodenfreiheit	38 cm
Schrägstand	5 °
Fahrgeschwindigkeit	5.2 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius - außen	4.5 m
Reifen Geländebereifung	14x17.5
Motor	Kubota, 26.5kW (36hp), Stage 3A
Kapazität des Hydrauliköltanks	76 l
Tankinhalt Diesel	62 l
Gesamtgewicht	6 200 kg 6 450 kg



* Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren

GELÄNDE-GELENKARBEITSBÜHNEN

HA16 RTJ PRO*



Leistungsfähig und benutzerfreundlich

- Größte seitliche Reichweite im Industriebereich mit 8,3m
- Beste Hubgeschwindigkeit (40 sek.)
- Voll proportionale und simultane Bewegungen
- 4-Rad Lenkung und ein endlos drehbarer Oberwagen für eine bessere Produktivität

Extrem robust

- Stabile Hauben mit ergonomischem Griff
- Konstruktion ausgelegt für eine lange Lebensdauer

Einfache Wartung

- Modular aufgebauter Arbeitskorb mit Bedienpultabdeckung
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Haulotte Activ' Screen (On-board Diagnose Tool)

Mehr Komfort und Sicherheitsgefühl

- Sicheres Fahren
- Haulotte Activ' Shield™ Bar**

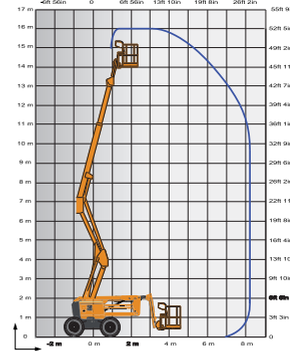
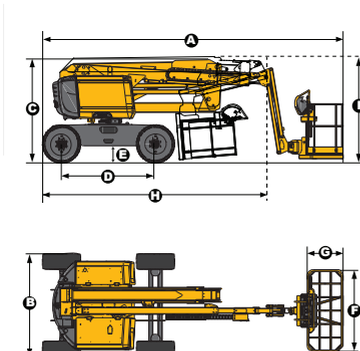


TECHNISCHE DATEN

HA16 RTJ PRO*

4WD / 2WS
Pendelvorderachse

Arbeitshöhe	16 m
Plattformhöhe	14 m
Maximale Reichweite	8.3 m
Gelenkpunkt	7.65 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg (2 persons)
F x G Plattformabmessung	1.83 x 0.80 m
A Länge in Grundstellung	6.75 m
H Transportlänge (Ausleger ausgefahren)	5.05 m
B Breite	2.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.3 m
I Transporthöhe	2.4 m
Korbarmlänge	1,2 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (-80°/+60°)
Plattformschwenkbereich	165° (-75°/+90°)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous
D Radstand	2.1 m
E Bodenfreiheit	38 cm
Schrägstand	5 °
Fahrgeschwindigkeit	5.2 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius - außen	3.75 m
Reifen Geländebereifung	14x17.5
Motor	Kubota, 26.5kW (36hp), Stage 3A
Kapazität des Hydrauliköltanks	76 l
Tankinhalt Diesel	62 l
Gesamtgewicht	6 650 kg



* Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren
** Serien- oder Sonderausstattung je nach Land

GELÄNDE-GELENKARBEITSBÜHNEN

HA18 SPX

Optimale Produktivität

- Volle proportionale und simultane Steuerung der Bewegungen
- Hebezeit auf volle Arbeitshöhe : 44 Sekunden

Bemerkenswerte Geländefähigkeit

- 4 angetriebene
- Hydraulische Differentialsperre
- Bodenfreiheit 38 cm

Maximale horizontale Reichweite 10.6 m

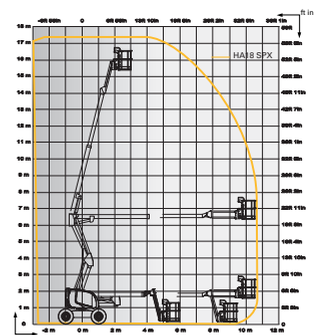
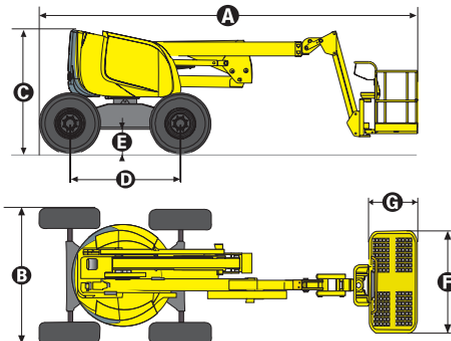




TECHNISCHE DATEN

HA18 SPX 4WD/2WS

Arbeitshöhe	17.2 m
Plattformhöhe	15.2 m
Maximale Reichweite	10.6 m
Gelenkpunkt	6.5 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
F x G Plattformabmessung	1.8 x 0.8 m
A Länge in Grundstellung	7.5 m
Transportlänge	5.8 m
B Breite	2.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.2 m
Transporthöhe	2.55 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (+70/-70)
Plattformschwenkbereich	178° (+89/-89)
Schwenkbereich des Oberwagens	350 °
Überhang	0 m
D Radstand	2 m
E Bodenfreiheit	38 cm
Schrägstand	5 °
Fahrgeschwindigkeit	0.8 - 5.5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius - außen	4.5 m
Reifen - schaumgefüllt	14-17.5
Motor	Deutz, 31.2kW (42.4hp), Stage 3A
Kapazität des Hydrauliköltanks	100 l
Tankinhalt Diesel	75 l
Gesamtgewicht	7 660 kg





Optimale Produktivität

- 360° Endlosschwenkung des Oberwagens
- Volle proportionale und simultane Steuerung der Bewegungen
- Hebezeit auf volle Arbeitshöhe : 44 Sekunden

Bemerkenswerte Geländefähigkeit

- 4 angetriebene und lenkbare Räder für maximale Manövrierfähigkeit
- Hydraulische Differentialsperre
- Bodenfreiheit von 40cm

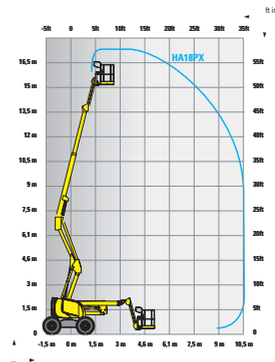
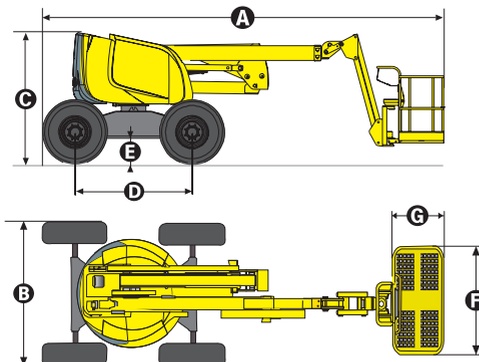
Maximale horizontale Reichweite 10.6 m



TECHNISCHE DATEN

HA18PX 4WD/2WS

Arbeitshöhe	17.2 m
Plattformhöhe	15.2 m
Maximale Reichweite	10.6 m
Gelenkpunkt	6.6 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
F x G Plattformabmessung	1.8 x 0.8 m
A Länge in Grundstellung	7.6 m
Transportlänge	5.9 m
B Breite	2.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.3 m
Transporthöhe	2.6 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (+70/-70)
Plattformschwenkbereich	178° (+89/-89)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous
Überhang	0 m
D Radstand	2 m
E Bodenfreiheit	40 cm
Schrägstand	5°
Fahrgeschwindigkeit	0.8 - 5.5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	50 %
Wenderadius - außen	3.75 m
Reifen - schaumgefüllt	385/65-22.5
Motor	Deutz, 31.2kW (42.4hp), Stage 3A
Kapazität des Hydrauliköltanks	100 l
Tankinhalt Diesel	75 l
Gesamtgewicht	8050 kg





Leistungsfähig und benutzerfreundlich

- Beste Hubgeschwindigkeit von 48 sec.
- Größte seitliche Reichweite im Industriebereich mit 12,2 m
- Voll proportionale und simultane Steuerung der Bewegungen
- Leichter Transport

Ausgezeichnete Robustheit

- Stabile Hauben mit ergonomischem Griff
- Langlebige Konstruktion

Leichte Wartung

- Schnell wechselbarer Arbeitskorb mit Bedienpult-Abdeckung und stabiler Werkzeugaufbewahrung
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Haulotte Activ' Screen (On-board Diagnose Tool)

Bester Komfort und bestes Sicherheitsgefühl

- Haulotte Activ'Shield™ Bar

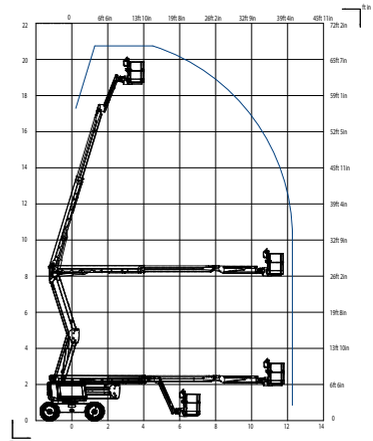
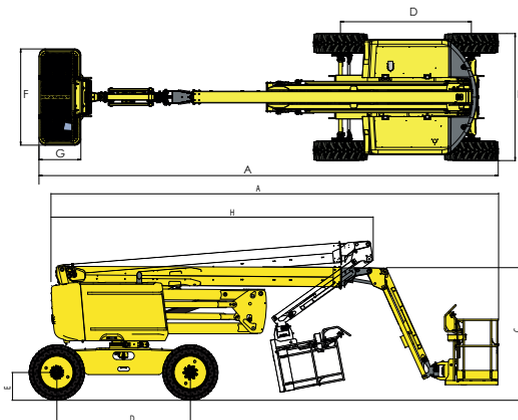


TECHNISCHE DATEN

HA20 RTJ 4WD/2WS

HA20 RTJ PRO* 4WD/4WS

Arbeitshöhe	20.6 m	20.6 m
Plattformhöhe	18.6 m	18.6 m
Maximale Reichweite	12.2 m	12.2 m
Gelenkpunkt	8.4 m	8.4 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg	230 kg
F x G Plattformabmessung	1.83 x 0.8 m	1.83 x 0.80 m
A Länge in Grundstellung	8.8 m	8.8 m
B Breite	2.42 m	2.42 m
Höhe im eingefahrenen Zustand	2.51 m	2.51 m
H Transportlänge	6.5 m	6.5 m
C Transporthöhe	2.93 m	2.93 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbbarm	140° (+60°/-80°)	140° (+60°/-80°)
Plattformschwenkbereich	180° (+90°/-90°)	180° (+90°/-90°)
Schwenkbereich des Oberwagens	355° non continuous	360° continuous
Überhang	14.2 cm	14.2 cm
D Radstand	2.45 m	2.45 m
E Bodenfreiheit	38 cm	42 cm
Schrägstand	5°	5°
Fahrgeschwindigkeit	0.8 - 5 km/h	0,5 - 5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	45 %	45 %
Geländebereifung aus Vollmaterial	14x17,5"	385/65-22,5
Wenderadius - außen	4,5 m	3,75 m
Motor	Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A	Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A
Gesamtgewicht	9 300 kg	9 600 kg



* Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren
 ** Serien- oder Sonderausstattung je nach Land



Leistung & Produktivität

- Sehr guter Arbeitsbereich
- Vertikales Heben – der Korb bleibt parallel zur Wand
- Hervorragende Geländegängigkeit
- Ladekapazität des Arbeitskorbs 250 kg
- Zwei Lastbereiche 250-350 kg (optional)

Sicherheit und Komfort

- Schnelle, proportionale und simultane Bewegungen
- Activ' Lighting Ladesicherheitssystem
- Haulotte Activ' Shield Bar **

Reduzierte Wartungs- und Betriebskosten

- Haulotte Activ' Screen (On-board Diagnose Tool)
- Haulotte Emissions-Stopp-System: Motor-Start-Stop-Automatik
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Großer, modularer Arbeitskorb. Einfach und schnell reparierbar.



TECHNISCHE DATEN

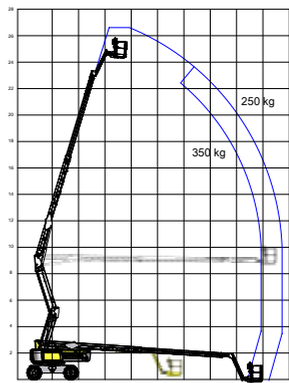
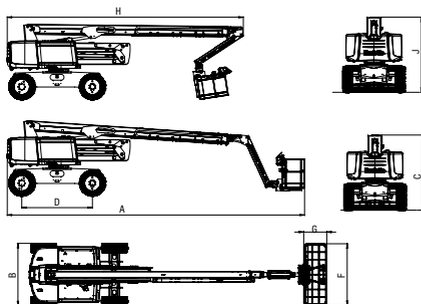
HA26 RTJ O

4WD/2WS

HA26 RTJ PRO*

4WD/4WS

Arbeitshöhe	26.4 m	
Plattformhöhe	24.4 m	
Maximale Reichweite	17.5 m	
Gelenkpunkt	9.3 m	
Maximale Tragfähigkeit	250 kg	
F x G Plattformabmessung	2.44 x 0.91 m	
A Länge in Grundstellung	11.8 m	
B Breite	2.48 m	
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.97 m	
H Transportlänge	9.4 m	
J Transporthöhe	2.98 m	
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	133° (-65°/+68°)	
Plattformschwenkbereich	180 °	
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous	
Überhang	0.76 m	
D Radstand	2.8 m	
Bodenfreiheit	48 cm	
Schrägstand	4 °	
Fahrgeschwindigkeit	5 km/h	
Maximale Steigfähigkeit	45 %	
Geländebereifung aus Vollmaterial	385/65-22,5	
Wenderadius - außen	6.55 m	4.35 m
Motor	Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A	
Gesamtgewicht	15 500 kg	



* Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren
 ** Serien- oder Sonderausstattung je nach Land



HA32 RTJ PRO

Leistungsfähig und benutzerfreundlich

- Uneingeschränkter Arbeitsbereich mit einer maximalen horizontalen Reichweite von 21,60m
- Unübertroffene Einsatzflexibilität
- Ausgezeichnete Fahreigenschaften auf schwierigem Gelände: 4-Radantrieb und -lenkung, Pendelachse
- Ausgezeichnete Ausfahrzeit auf volle Höhe in 95 Sekunden dank voll proportionaler Steuerung und simultanen Auslegerfunktionen

Optimierte Wartungsfähigkeit

- Exklusiver und modular gestalteter Arbeitskorb, schnell und einfach zu reparieren
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Selbstdiagnose-Tool im unteren Bedienpult

Bestes Sicherheitsgefühl

- Haulotte Activ'Shield™ Bar**
- Extrem solider Ausleger

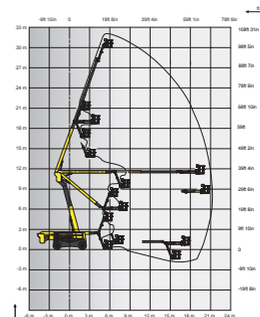
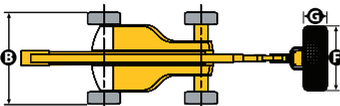
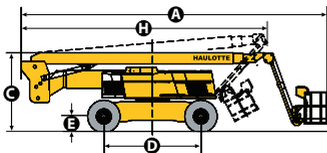


TECHNISCHE DATEN

HA32 RTJ PRO

4WD/4WS

Arbeitshöhe	31.8 m
Plattformhöhe	29.8 m
Maximale Reichweite	21.6 m
Gelenkpunkt	11.35 m
Unter Tage einsetzbar	5.5 m
Maximale Tragfähigkeit	250 kg
F x G Plattformabmessung	2.44 x 0.91 m
A Länge in Grundstellung	11.7 m
H Transportlänge	8.9 m
B Breite	2.53 m
Breite - mit ausgefahrenen Achsen	3.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.8 m
Transporthöhe	3.75 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (+70/-70)
Plattformschwenkbereich	180° (+90/-90)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous
Überhang	3.3 m
D Radstand	3.5 m
E Bodenfreiheit	38 cm
Schrägstand	5°
Fahrgeschwindigkeit	0,5 - 5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	45 %
Wenderadius - außen erweiterte Achsen	5.74 m
Reifen - schaumgefüllt	445/65-22.5
Motor	EU: Deutz, 55.4kW (75.3hp), Stage 3B / NRC: Perkins, 62.5kW (84.9kW), Stage 3A
Gesamtgewicht	20 100 kg



** Serien- oder Sonderausstattung je nach Land



Leistungsfähig und benutzerfreundlich

- Permanente Reichweitenüberwachung
- Ausgezeichnete Fahreigenschaften auf schwierigem Gelände: 4-Radantrieb und -lenkung, Pendelachse
- Bis zu 4 gleichzeitige, proportionale Bewegungen
- Der kleinste Wendekreis auf dem Markt

Optimierte Wartungsfähigkeit

- Exklusiver modular aufgebauter Arbeitskorb, einfach und schnell zu reparieren
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Selbstdiagnose-Tool im unteren Bedienpult

Bestes Sicherheitsgefühl

- Haulotte Activ'Shield™ Bar **

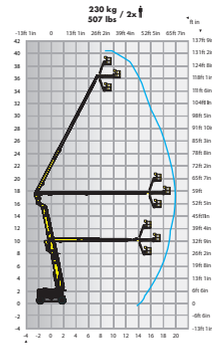
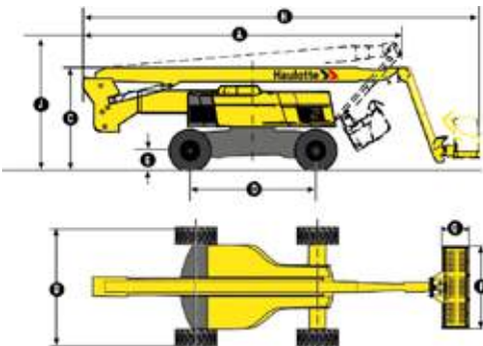


TECHNISCHE DATEN

HA41 RTJ PRO

4WD/4WS

Arbeitshöhe	41.5 m
Plattformhöhe	39.5 m
Maximale Reichweite	20.1 m
Gelenkpunkt	17.5 m
Unter Tage einsetzbar	1.5 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg
F x G Plattformabmessung	2.44 x 0.91 m
H Länge in Grundstellung	13.1 m
A Transportlänge	11 m
B Breite	2.5 m
Breite - mit ausgefahrenen Achsen	3.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.99 m
J Transporthöhe	3.73 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (+70°/-70°)
Plattformschwenkbereich	180° (+90°/-90°)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous
Überhang	3.88 m
D Radstand	3.5 m
E Bodenfreiheit	38 cm
Schrägstand	4 °
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius - außen erweiterte Achsen	5.74 m
Reifen - schaumgefüllt	445/65-22.5
Motor	EU: Deutz , 55.4kW (75.3hp), Stage 3B / NRC: Perkins, 62,5kW (84.9kW), Stage 3A
Gesamtgewicht	23 900 kg



** Serien- oder Sonderausstattung je nach Land



GELÄNDE- TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Arbeitshöhe zwischen 14 und 43 Metern

- Baureihe**  **Teleskop-Arbeitsbühnen**
- Einsatzgebiet**  **Außenausstattung**
- Motorisierung**  **Diesel**
- Anwendungen**
 -  **Bauarbeiten**
 -  **Endbearbeitung**
 -  **Wartung und Instandsetzung**
 -  **Landschaftsbau**
 -  **Sportveranstaltungen und Events**



H 4 TX
14 m

H 16 TPX
16 m



HT21 RT 0 / PRO
21 m



HT23 RTJ 0 / PRO
23 m



HT28 RTJ 0 / PRO
28 m



HT43 RTJ PRO
43 m



Optimale Produktivität

- Volle proportionale und simultane Steuerung der Bewegungen
- Kontinuierliche 360° Rotation

Bemerkenswerte Geländefähigkeit

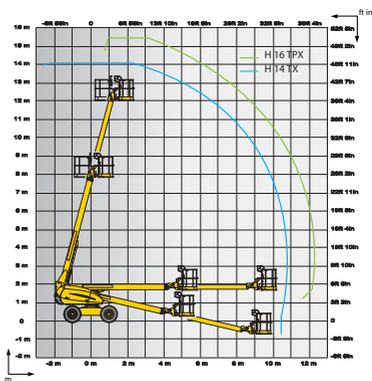
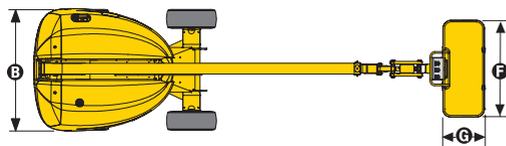
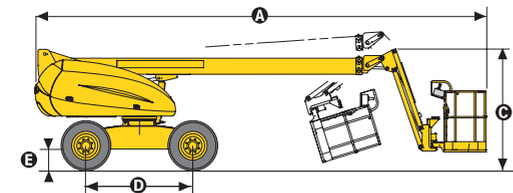
- Hydraulische Differentialsperre
- Allradantrieb
- 35 cm Bodenfreiheit

Hohe Reichweite und zahlreiche Einsatzmöglichkeiten



TECHNISCHE DATEN

	H14 TX 4WD/2WS	H16 TPX 4WD/4WS
Arbeitshöhe	14 m	15.4 m
Plattformhöhe	12 m	13.4 m
Maximale Reichweite	10.6 m	12.3 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg	230 kg
F x G Auslegerradius	2.3 x 0.8 m	1.8 x 0.8 m
A Länge	7.6 m	8.5 m
H Transportlänge	7.6 m	6.7 m
B Breite	2.3 m	2.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.3 m	2.3 m
J Transporthöhe	2.2 m	2.5 m
Vertikaler Schwenkbereich	N/A	140° (+70/-70)
Plattformschwenkbereich	178° (+89/-89)	178° (+89/-89)
Drehwinkel des Auslegers	+75°/-13°	+75°/-13°
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous	360° continuous
Seitlicher Überhang	85 cm	85 cm
D Radstand	2 m	2 m
E Bodenfreiheit	35 cm	35 cm
Neigungsmesser	5°	5°
Fahrgeschwindigkeit	0.7 - 5.5 km/h	0,7 - 5,5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	50 %	50 %
Wenderadius - außen	4.35 m	4.35 m
Reifen - schaumgefüllt	14-17.5	14-17.5
Motor	Deutz, 31.2kW (42.4hp), Stage 3A	Deutz, 31.2kW (42.4hp), Stage 3A
Gesamtgewicht	5 900 kg	6 800 kg



GELÄNDE-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

HT21 RT 0 / PRO



Hervorragende Leistungen

- 20,6m Arbeitshöhe
- 15,9m maximale Reichweite

Optimale Produktivität

- Beste Hubgeschwindigkeit 56 Sek.
- Voll proportionale und simultane Bewegungen

Fahrkomfort und Sicherheitsgefühl

- Hohe Steifigkeit des Auslegerarms
- Eine Ansteuerung für beide Lenkachsen

Optimierte Wartungszeiten

- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Wartungsfreundlicher Hubmast
- Exklusiver modularer Korb, einfach und schnell zu reparieren
- Haulotte Activ`Screen (On-board diagnose Tool)

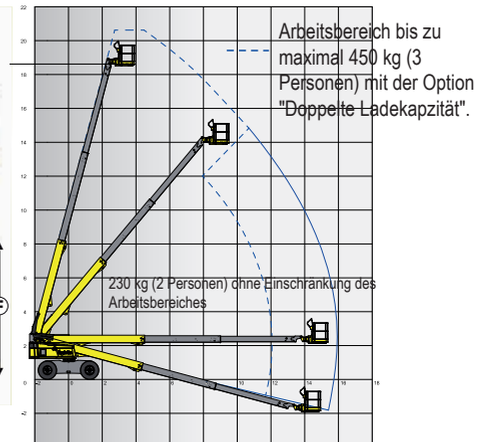
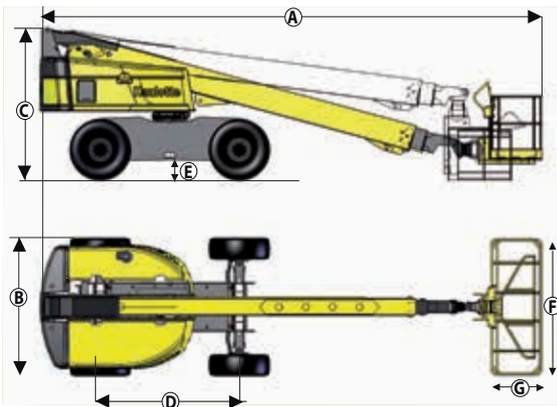


TECHNISCHE DATEN

HT21 RT O
4WD/2WS

HT21 RT PRO
4WD/4WS

Arbeitshöhe	20.6 m	
Plattformhöhe	18.6 m	
Maximale Reichweite	15.9 m	
Bei Arbeiten "unter Tage" einsetzbar	2 m	
Maximale Tragfähigkeit	230 kg (2 persons)	
F x G Auslegerradius	2.44 x 0.91 m	
A Länge	9 m	
B Breite	2.47 m	
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.7 m	
Plattformschwenkbereich	175° (+85/-90)	
Drehwinkel des Auslegers	90° (+75/-15)	
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous	
Seitlicher Überhang	109 cm	
Neigungsmesser	5°	
D Radstand	2.5 m	
E Bodenfreiheit	34 cm	
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 6.5 km/h	
Maximale Steigfähigkeit	40 %	
Wenderadius - außen	6,3 m	3,4 m
Reifen - schaumgefüllt	385/65 - 22.5	
Motor	Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A	
Gesamtgewicht	11 340 kg	11 420 kg





Hervorragende Leistungen

- 22,5m Arbeitshöhe
- 18,3m maximale Reichweite

Optimale Produktivität

- Beste Hubgeschwindigkeit 56sec
- Voll proportionale und simultane Bewegungen

Fahrkomfort und Sicherheitsgefühl

- Hohe Steifigkeit des Auslegerarms
- Eine Ansteuerung für beide Lenkachsen

Optimierte Wartungszeiten

- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Wartungsfreundlicher Hubmast
- Exklusiver modular aufgebauter Arbeitskorb, schnell und einfach zu reparieren
- Haulotte Activ`Screen (On-board Diagnose Tool)



TECHNISCHE DATEN

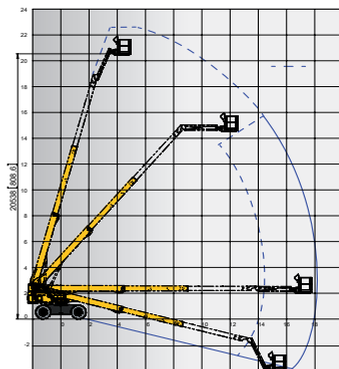
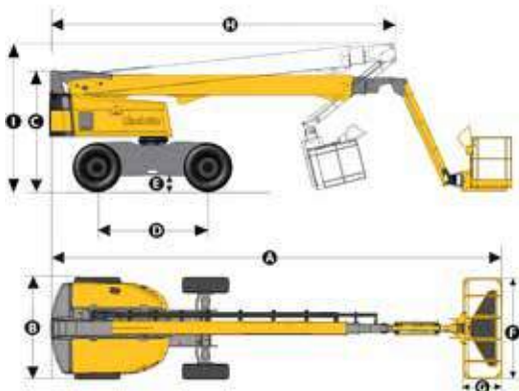
HT23 RTJ O

4WD/2WS

HT23 RTJ PRO

4WD/4WS

Arbeitshöhe	22.5 m	
Plattformhöhe	20.5 m	
Maximale Reichweite	18.3 m	
Bei Arbeiten "unter Tage" einsetzbar	4 m	
Maximale Tragfähigkeit	230 kg (2 persons)	
F x G Auslegerradius	2.44 x 0.91 m	
A Länge	10.4 m	
H Transportlänge	7.8 m	
B Breite	2.47 m	
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.7 m	
I Transporthöhe	3.3 m	
Vertikaler Schwenkbereich	133° (+68/-65)	
Plattformschwenkbereich	180° (+90/-90)	
Drehwinkel des Auslegers	90° (+75/-15)	
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous	
Seitlicher Überhang	109 cm	
D Radstand	2.5 m	
E Bodenfreiheit	34 cm	
Neigungsmesser	5°	
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 6.5 km/h	
Maximale Steigfähigkeit	40 %	
Wenderadius - außen	6,3 m	3,4 m
Reifen - schaumgefüllt	385/65 - 22.5	
Motor	Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A	
Gesamtgewicht	13 320 kg	13 400 kg



Arbeitsbereich bis zu 450 kg mit der Option "doppelte Ladekapazität"

230 kg (2 Personen) ohne Einschränkung des Arbeitsbereiches



Leistung & Produktivität

- Beste horizontale Reichweite mit 23,85m
- Reibungsloser und gleichmäßiger Arbeitsbereich
- Hervorragende Geländegängigkeit

Sicherheit & Komfort

- Sicheres Be- und Entladen bei schlechter Sicht, dank dem Activ' Lighting Beleuchtungssystem (PRO Modell)
- Unvergleichlicher Komfort & Laufruhe beim Anheben, dank einem einzigartigen Regulierungssystem für die Bewegungen der Arbeitsbühne
- Extrem solider Ausleger

Kosteneffizienz

- Haulotte Activ' Screen (On-board Diagnosesystem)
- Haulotte Emissions-Stopp-System, das automatisch den Motor startet und stoppt
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Modularer Arbeitskorb, schnell und einfach reparierbar

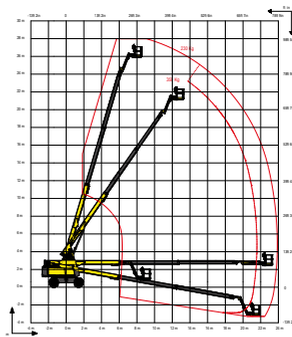
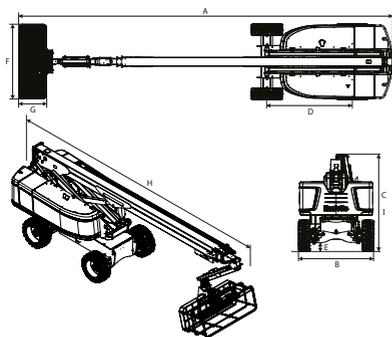


TECHNISCHE DATEN

HT28 RTJ O
4WD-2WS

HT28 RTJ PRO
4WD-4WS

Arbeitshöhe	27.9 m	
Plattformhöhe	25.9 m	
Maximale Reichweite	23.85 m	
Bei Arbeiten "unter Tage" einsetzbar	3 m	
Maximale Tragfähigkeit	230 kg (2 persons)	
F x G Auslegerradius	2.44 x 0.91 m	
A Länge	13.05 m	
H Transportlänge	9.8 m	
B Breite	2.48 m	
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.85 m	
I Transporthöhe	2.98 m	
Vertikaler Schwenkbereich	133° (-66°/+67°)	
Korbarmlänge	1.83 m	
Drehwinkel des Auslegers	84.5° (+74.5°/-10°)	
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous	
Seitlicher Überhang	150 cm	
D Radstand	2.8 m	
E Bodenfreiheit	48 cm	
Neigungsmesser	4 °	
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 5 km/h	
Maximale Steigfähigkeit	45 %	
Wenderadius - außen	6,55 m	4.35 m
Reifen - schaumgefüllt	Solid RT cured on 385/65-22,5	
Motor	EU: Kubota, 53kW (72hp), Stage 3B / NRC: Kubota, 49.2kW (66.8hp), Stage 3A	
Gesamtgewicht	17 900 kg	18 100 kg



* Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren

GELÄNDE-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

HT43 RTJ PRO

Leistungsfähig und benutzerfreundlich

- Ausgezeichnete Fahreigenschaften auf schwierigem Gelände: 4-Radantrieb und -lenkung, Pendelachse
- Bis zu 4 gleichzeitige, proportionale Bewegungen
- Doppelte Ladekapazität 230 kg - 450 kg
- Schwenkbarer Korbarm 2 Achsen

Optimierte Wartungsfähigkeit

- Komplett modular gestalteter Arbeitskorb, schnell und einfach zu reparieren
- Leichter Zugang zu allen Komponenten
- Selbstdiagnose-Tool im unteren Bedienpult

Bestes Sicherheitsgefühl

- Haulotte Activ'Shield™ Bar **
- Reibungslose und präzise Steuerung
- Starker, schneller und manövrierfähiger Ausleger



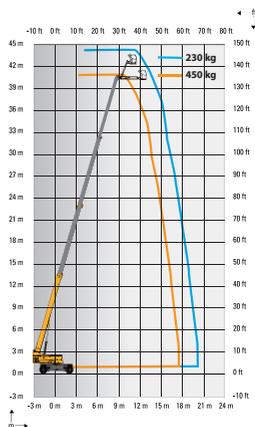
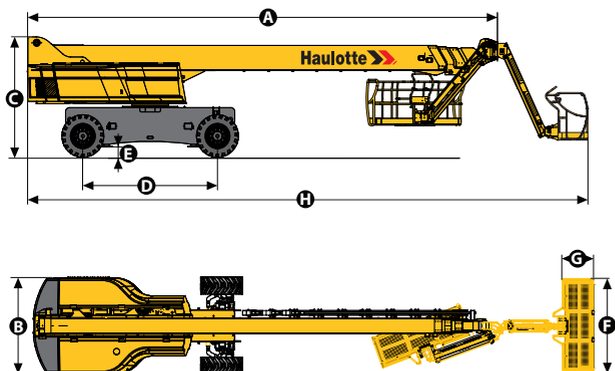


TECHNISCHE DATEN

HT43 RTJ PRO

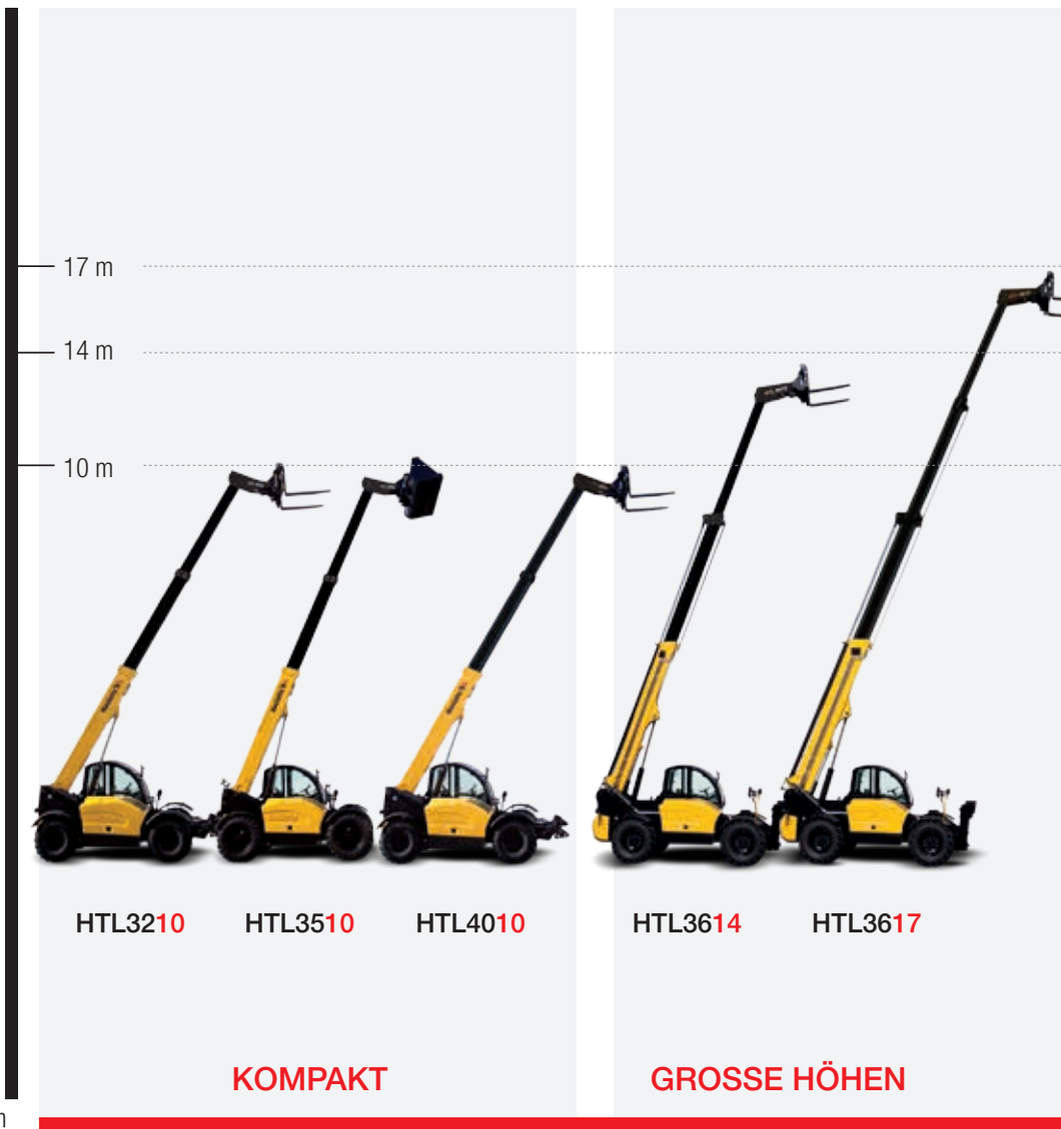
4WD/4WS

Arbeitshöhe	42.2 m
Plattformhöhe	40.2 m
Maximale Reichweite	20.2 m
Maximale Tragfähigkeit	230-450 kg
F x G Auslegerradius	2.44 x 0.91 m
H Länge	14.8 m
A Transportlänge	12.3 m
B Breite	2.5 m
Breite (ausgefahrene Achsen)	3.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	3.05 m
Horizontal Schwenkbereich	150° (+75°/-75°)
Vertikaler Schwenkbereich	140° (+70°/-70°)
Plattformschwenkbereich	180° (+90°/-90°)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous
Seitlicher Überhang	2.8 m
D Radstand	3.5 m
E Bodenfreiheit	38 cm
Neigungsmesser	3°
Fahrgeschwindigkeit	0,3 - 5 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius - außen	5.74 m
Reifen - schaumgefüllt	445/65-22.5
Motor	EU: Deutz , 55.4kW (75.3hp), Stage 3B / NRC: Perkins, 62,5kW (84.9kW), Stage 3A
Gesamtgewicht	21 400 kg



** Serien- oder Sonderausstattung je nach Land

TELESKOPSTAPLER





Diesel



Einsatz im Außenbereich



Bauarbeiten



Endbearbeitung

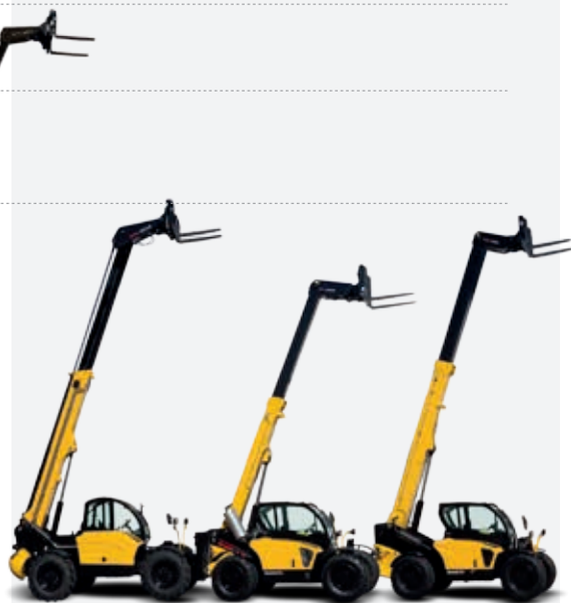


Wartung und Restauration



HTL4014

HTL4017



HTL5210

HTL6508

HTL7210

HOHE GEWICHTE



Präzision und Flexibilität

- Proportionale Steuerung aller Bewegungen
- Hydrostatischer Antrieb und Bremspedal mit Inching-Funktion

Kompakt und vielseitig

- Abstützung erfolgt in der Fahrzeugbreite
- Länge: 5 m
- Kleiner Wendekreis

Komfort und Ergonomie

- Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung



Maximale
Ladehöhe: 10 m



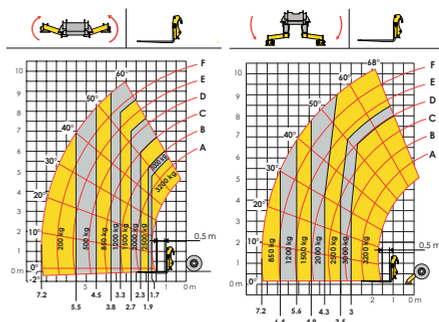
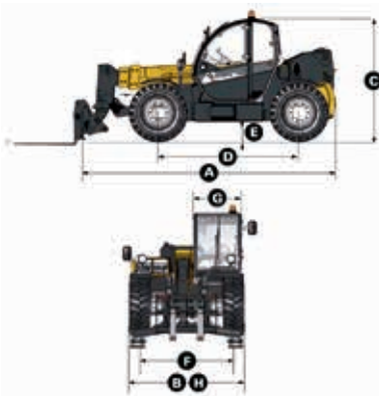
Maximale
Hubkraft: 3200 kg



TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	3200 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	2500 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	850 kg
Max. Ladehöhe	10 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	2.2 m
Max. Reichweite	7.2 m
<hr/>	
A Gesamtlänge	4.96 m
B Gesamtbreite	2.26 m
C Gesamthöhe	2.38 m
D Radstand	2.78 m
E Bodenfreiheit	42 cm
F Spurweite	1.88 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Gesamtbreite – Stützen ausgefahren	2.26 m
J Höhe des Drehpunkts	1.6 m
K Rampenwinkel	30 °
L Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
M Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Äusserer Wendekreis	3.7 m
Leergewicht – mit Gabeln	7950 kg
Reifen	405/70 - 20

	TIER IV	TIER III
Motortyp	KOHLER TIER IV FINAL	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm ³	4400 cm ³
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	62kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	354Nm @ 1400rpm
Leergewicht – mit Gabeln	7950 kg	7950 kg
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	120 l	120 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	7 l	7 l





Präzision und Flexibilität

- › Proportionale Steuerung der Bewegungen
- › Hydrostatische Kraftübertragung als Standardausstattung

Kompakt und vielseitig

- › Länge: 5 m
- › Kleiner Wendekreis
- › Hohe Fahrerhaussicherheit

Komfort und Ergonomie

- › Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- › Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung
- › Niveauegleich als Standardausstattung
- › Smart control Joystick 4 in 1



Maximale Ladehöhe: 10 m



Maximale Hubkraft: 3500 kg

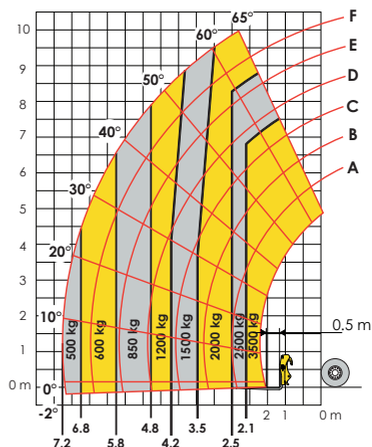
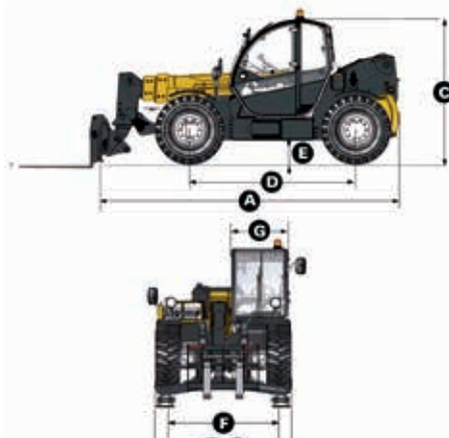


TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	3500 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	2000 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	500 kg
Max. Ladehöhe	10 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	2.2 m
Max. Reichweite	7.2 m

A Gesamtlänge	4.96 m
B Gesamtbreite	2.26 m
C Gesamthöhe	2.42 m
D Radstand	2.78 m
E Bodenfreiheit	42 cm
F Spurweite	1.88 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Höhe des Drehpunkts	1.6 m
J Rampenwinkel	30 °
K Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
L Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Äusserer Wendekreis	3.7 m
Leergewicht – mit Gabeln	8610 kg
Reifen	405/70 - 24

Motortyp	KOHLER TIER IV FINAL	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm3	4400 cm3
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	70kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	392Nm @ 1400rpm
Leergewicht – mit Gabeln	8280 kg	8610 kg
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	120 l	120 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	15 l	7 l





Präzision und Vielseitigkeit

- › Proportionale Steuerung der Bewegungen
- › Hydrostatische Kraftübertragung als Standardausstattung

Kompakt und vielseitig

- › Abstützung erfolgt in der Fahrzeugbreite
- › Länge: 5 m
- › Kleiner Wendekreis
- › Hohe Fahrerhaussicherheit

Komfort und Ergonomie

- › Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- › Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung
- › Smart control Joystick 4 in 1



Maximale
Ladehöhe: 10 m



Maximale
Hubkraft: 4000 kg

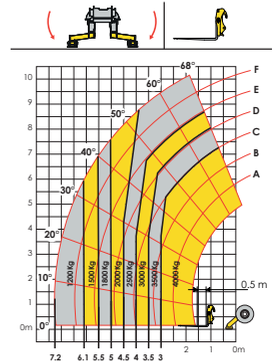
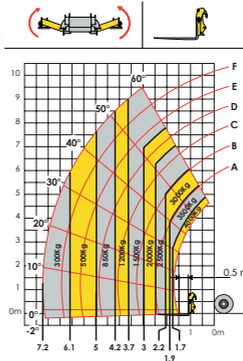
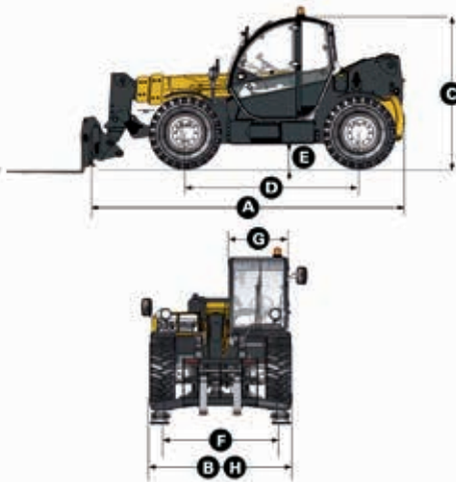


TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	4000 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	2500 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	1200 kg
Max. Ladehöhe	10 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	2.2 m
Max. Reichweite	7.2 m

A Gesamtlänge	4.96 m
B Gesamtbreite	2.26 m
C Gesamthöhe	2.42 m
D Radstand	2.78 m
E Bodenfreiheit	42 cm
F Spurweite	1.88 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Höhe des Drehpunkts	1.6 m
J Rampenwinkel	30 °
K Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
L Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Äusserer Wendekreis	3.7 m
Leergewicht – mit Gabeln	8740 kg
Reifen	405/70 - 24

Motortyp	KOHLER TIER IV	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm ³	4400 cm ³
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	70kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	392Nm @ 1400rpm
Reifen	405/70 - 24	405/70 - 24
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	120 l	120 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	15 l	7 l





Vielseitig und Leistungsfähig

- Optimiertes Ladediagramm
- Hinterachsensperre und Niveaueingleich als Standardausstattung
- Durchfluss-Verteilung als Standardausstattung ermöglicht eine simultane und proportionale Steuerung von 4 Bewegungen des Auslegers

Kraftvoll und robust

- Hochfestes Monoblock-Chassis
- Geländefähigkeit
- Hydrostatische Kraftübertragung als Standardausstattung



Maximale Ladehöhe: 13,60 m



Maximale Hubkraft: 3600 kg

Komfort und Ergonomie

- Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- Smart control Joystick 4 in 1
- Hohe Fahrerhaussicherheit
- Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung

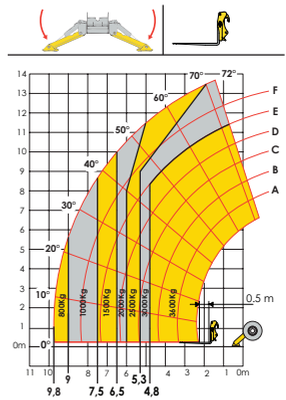
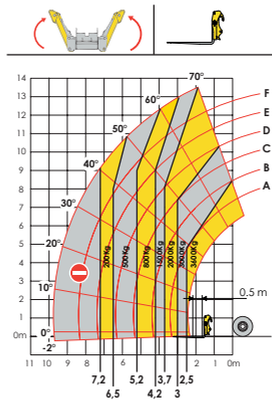
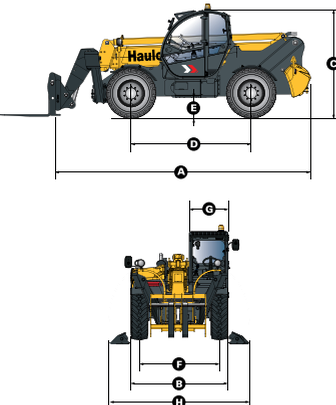


TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	3600 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	3000 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	800 kg
Max. Ladehöhe	13.6 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	1.5 m
Max. Reichweite	9.8 m

A Gesamtlänge	6.43 m
B Gesamtbreite	2.43 m
C Gesamthöhe	2.6 m
D Radstand	2.89 m
E Bodenfreiheit	50 cm
F Spurweite	2 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Gesamtbreite – Stützen ausgefahren	3.34 m
J Höhe des Drehpunkts	1.76 m
K Rampenwinkel	29 °
L Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
M Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Äusserer Wendekreis	4.5 m
Leergewicht – mit Gabeln	10340 kg
Reifen	405/70 - 24

Motortyp	KOHLER TIER IV	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm ³	4400 cm ³
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	70kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	392Nm @ 1400rpm
Transmission	Hydrostatisch	
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	130 l	130 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	15 l	7 l





Vielseitig und Leistungsfähig

- Optimiertes Ladediagramm
- Hinterachsensperre und Nivauausgleich als Standardausstattung
- Durchfluss-Verteilung als Standardausstattung ermöglicht eine simultane und proportionale Steuerung von 4 Bewegungen des Auslegers

Kraftvoll und robust

- Hochfestes Monoblock-Chassis
- Geländefähigkeit
- Hydrostatische Kraftübertragung als Standardausstattung



Maximale Ladehöhe: 16,70 m



Maximale Hubkraft: 3600 kg

Komfort und Ergonomie

- Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- Smart control Joystick 4 in 1
- Hohe Fahrerhaussicherheit
- Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung

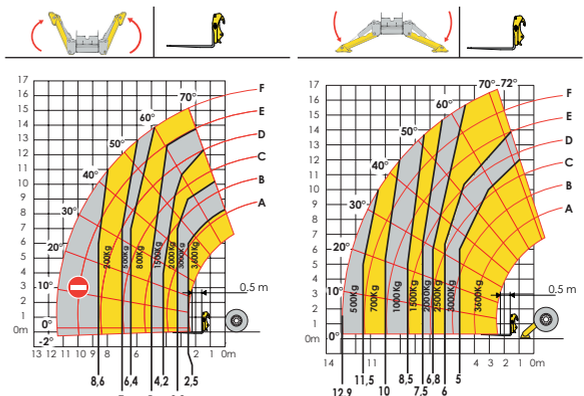
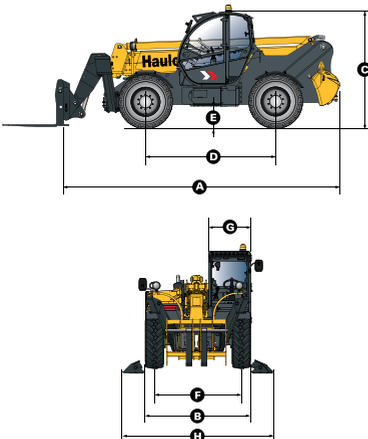


TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	3600 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	2500 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	500 kg
Max. Ladehöhe	16.7 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	2.4 m
Max. Reichweite	12.85 m

A Gesamtlänge	6.56 m
B Gesamtbreite	2.43 m
C Gesamthöhe	2.6 m
D Radstand	2.89 m
E Bodenfreiheit	50 cm
F Spurweite	2 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Gesamtbreite – Stützen ausgefahren	3.34 m
J Höhe des Drehpunkts	1.76 m
K Rampenwinkel	29 °
L Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
M Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Äusserer Wendekreis	4.5 m
Leergewicht – mit Gabeln	11590 kg
Reifen	405/70 - 24

Motortyp	KOHLER TIER IV	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm3	4400 cm3
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	70kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	392Nm @ 1400rpm
Transmission	Hydrostatisch	
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	130 l	130 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	15 l	7 l





Vielseitig und Leistungsfähig

- Optimiertes Ladediagramm
- Hinterachsensperre und Niveaueingleich als Standardausstattung
- Durchfluss-Verteilung als Standardausstattung ermöglicht eine simultane und proportionale Steuerung von 4 Bewegungen des Auslegers

Kraftvoll und robust

- Hochfestes Monoblock-Chassis
- Geländefähigkeit
- Geländefähigkeit



Maximale Ladehöhe: 13,6 m



Maximale Hubkraft: 4000 kg

Komfort und Ergonomie

- Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- Smart control Joystick 4 in 1
- Hohe Fahrerhaussicherheit
- Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung

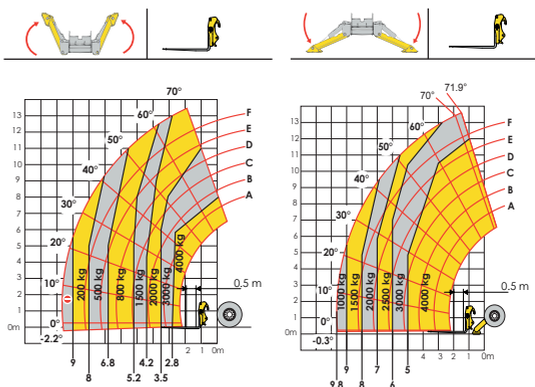
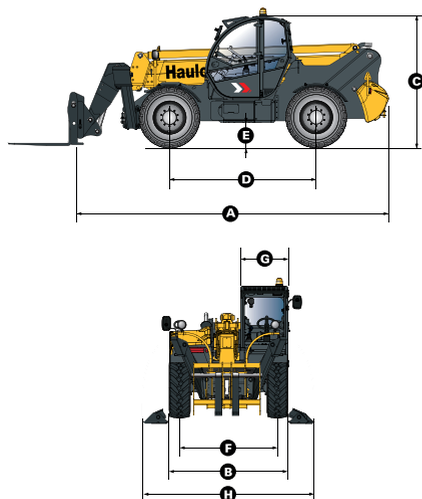


TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	4000 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	3000 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	1000 kg
Max. Ladehöhe	13.6 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	1.5 m
Max. Reichweite	9.8 m

A Gesamtlänge	6.46 m
B Gesamtbreite	2.43 m
C Gesamthöhe	2.6 m
D Radstand	2.89 m
E Bodenfreiheit	50 cm
F Spurweite	1.93 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Gesamtbreite – Stützen ausgefahren	3.34 m
I Höhe des Drehpunkts	1.75 m
J Rampenwinkel	29 °
K Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
L Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Leergewicht – mit Gabeln	10710 kg
Reifen	400/80-24

Motortyp	KOHLER TIER IV	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm ³	4400 cm ³
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	70kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	392Nm @ 1400rpm
Transmission	Hydrostatisch	
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	130 l	130 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	15 l	7 l





Vielseitig und Leistungsfähig

- › Optimiertes Ladediagramm
- › Hinterachsensperre und Nievausgleich als Standardausstattung
- › Durchfluss-Verteilung als Standardausstattung ermöglicht eine simultane und proportionale Steuerung von 4 Bewegungen des Auslegers

Kraftvoll und robust

- › Hochfestes Monoblock-Chassis
- › Geländefähigkeit
- › Hydrostatische Kraftübertragung als Standardausstattung



Maximale Ladehöhe: 16,70 m



Maximale Hubkraft: 4000 kg

Komfort und Ergonomie

- › Position des Führerstands reduziert Ermüdungserscheinungen während der Arbeit
- › Lastüberwachungsinstrument mit LED und akustischem Warnsignal - einfach abzulesen - mit automatischer Abschaltung bei Überladung
- › Hohe Fahrerhaussicherheit
- › Smart control Joystick 4 in 1

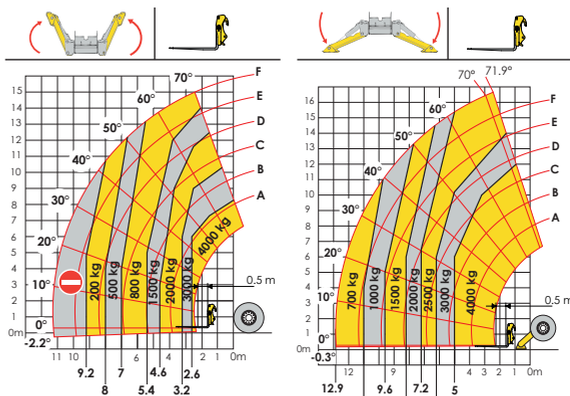
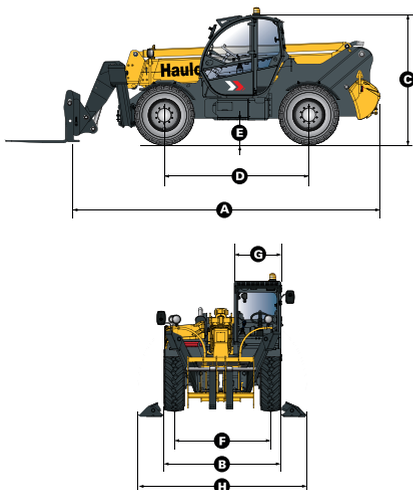


TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	4000 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	2500 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	700 kg
Max. Ladehöhe	16.7 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	2.4 m
Max. Reichweite	12.85 m

A Gesamtlänge	6.65 m
B Gesamtbreite	2.43 m
C Gesamthöhe	2.6 m
D Radstand	2.89 m
E Bodenfreiheit	50 cm
F Spurweite	1.93 m
G Kabinenbreite	0.96 m
H Gesamtbreite – Stützen ausgefahren	3.34 m
I Höhe des Drehpunkts	1.75 m
J Rampenwinkel	29 °
K Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °
L Unterer Anstellwinkel der Gabeln	104 °
Leergewicht – mit Gabeln	12000 kg
Reifen	400/80-24

Motortyp	KOHLER TIER IV	PERKINS TIER III
Hubraum	3400 cm ³	4400 cm ³
Motorleistung	55.4kW @ 2200rpm	70kW @ 2300rpm
Drehmoment	375Nm @ 1400rpm	392Nm @ 1400rpm
Transmission	Hydrostatisch	
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	130 l	130 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	7 l	7 l





Vielseitig und leistungsfähig

- Beste Ladekapazitäten
- Hinterachssperre und Neigungskorrektur als Standard
- Durchfluss-Verteilung als Standardausstattung ermöglicht eine simultane und proportionale Steuerung von 4 Bewegungen des Auslegers

Kraftvoll und robust

- Hochfestes Monoblock-Chassis
- Geländetauglichkeit
- Hydrostatisches Getriebe und Inpedal

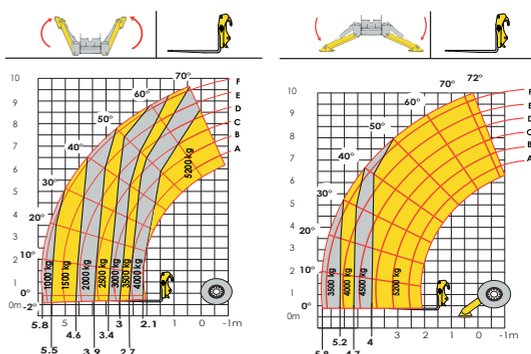
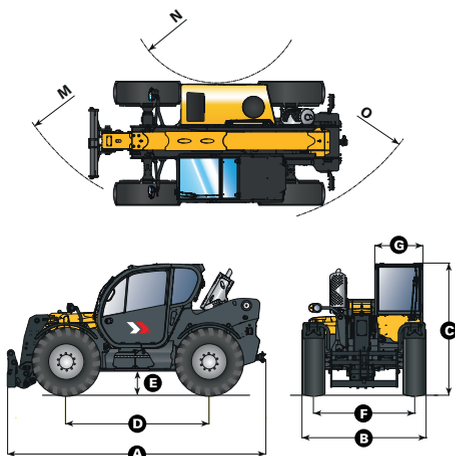
Komfortabel und ergonomisch

- Nicht ermüdende Fahrposition
- Gut lesbare Lastmomentanzeige mit automatischer Unterbrechung von gefährlichen Bewegungen
- Hochsicherheitskabine
- 4-in-1-Joystick für eine intelligente Steuerung



TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	5200 kg	
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	5200 kg	
Max. Hublast bei max. Reichweite	3500 kg	
Max. Ladehöhe	10 m	
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	0.3 m	
Max. Reichweite	5.7 m	
A Gesamtlänge	6.28 m	
B Gesamtbreite	2.43 m	
C Gesamthöhe	2.6 m	
D Radstand	2.89 m	
E Bodenfreiheit	50 cm	
F Spurweite	2 m	
G Kabinenbreite	0.96 m	
H Gesamtbreite – Stützen ausgefahren	3.34 m	
I Höhe des Drehpunkts	1.75 m	
J Rampenwinkel	29 °	
K Oberer Anstellwinkel der Gabeln	18 °	
L Unterer Anstellwinkel der Gabeln	122 °	
Äusserer Wendekreis	4,5	
Leergewicht – mit Gabeln	10810 kg	
Reifen	400/80-24	
Motortyp	PERKINS TIER III	PERKINS TIER IV
Hubraum	4400 cm ³	3400 cm ³
Motorleistung	70kW @ 2300rpm	83kW @ 2200rpm
Drehmoment	392Nm @ 1400rpm	450Nm @ 1400rpm
Getriebe	Hydrostatisch	
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	130 l	130 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	7 l	9.5 l





Vielseitig und leistungsfähig

- Beste Ladekapazitäten
- Selbstsperrendes Hinterachsdifferential (sperrt 45%)

Kraftvoll und robust

- Hoch festes Monoblock-Fahrgestell
- Hydrostatisches Getriebe und elektronisches Inchedal für kontrollierte Vorwärtsbewegungen

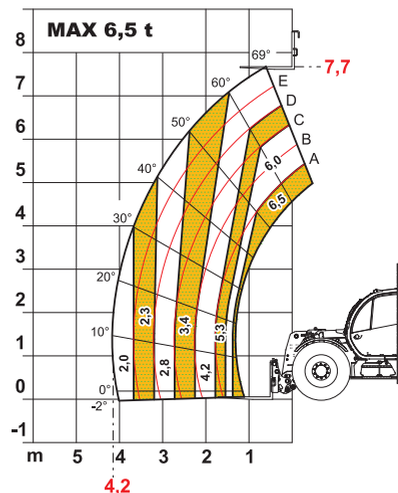
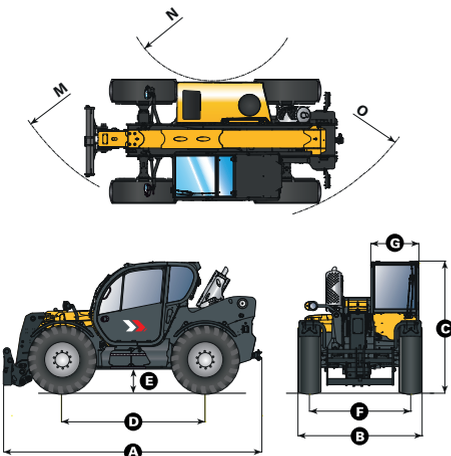
Komfortabel und ergonomisch

- Umkippschutz und Schutz vor gefährlichen Bewegungen
- Hochsicherheitskabine
- 4-in-1-Joystick zur intelligenten Steuerung



TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	6500 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	4200 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	2000 kg
Max. Ladehöhe	7.7 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	0.6 m
Max. Reichweite	4.2 m
A Gesamtlänge	5.05 m
B Gesamtbreite	2.39 m
C Gesamthöhe	2.5 m
D Radstand	2.8 m
E Bodenfreiheit	40 cm
F Spurweite	1.92 m
G Kabinenbreite	0.94 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	0.6 m
Unterer Anstellwinkel der Gabeln	144 °
Äusserer Wendekreis	4.4 m
Leergewicht – mit Gabeln	11260 kg
Reifen	18x22.5"
Motortyp	FPT Interim TIER IV
Hubraum	4500 cm ³
Motorleistung	96kW @ 2200rpm
Drehmoment	590Nm @ 1500rpm
Getriebe	Hydrostatisch
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	125 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	11.5 l





Vielseitig und leistungsfähig

- Beste Ladekapazitäten
- Selbstsperrendes Hinterachsdifferential (sperrt 45%)

Kraftvoll und robust

- Hoch festes Monoblock-Fahrgestell
- Hydrostatisches Getriebe und elektronisches Inchedal für kontrollierte Vorwärtsbewegungen

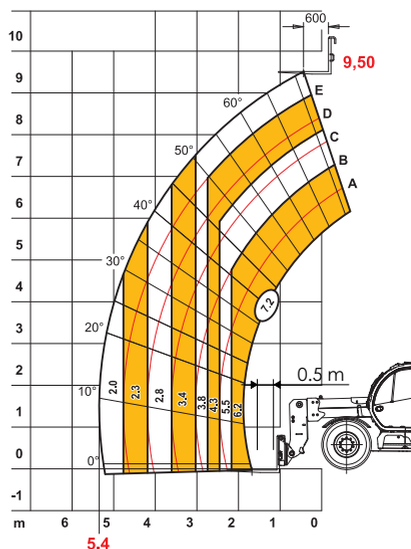
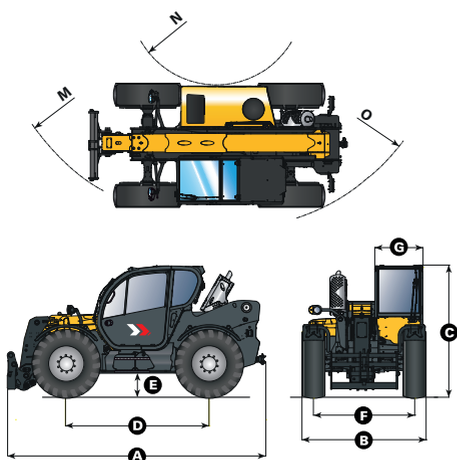
Komfortabel und ergonomisch

- Umkippschutz und Schutz vor gefährlichen Bewegungen
- Hochsicherheitskabine
- 4-in-1-Joystick zur intelligenten Steuerung



TECHNISCHE DATEN

Maximale Hubkraft	7200 kg
Max. Hublast bei maximaler Hubhöhe	3800 kg
Max. Hublast bei max. Reichweite	2000 kg
Max. Ladehöhe	9.5 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	0.7 m
Max. Reichweite	5.4 m
A Gesamtlänge	5.91 m
B Gesamtbreite	2.38 m
C Gesamthöhe	2.49 m
D Radstand	2.95 m
E Bodenfreiheit	44 cm
F Spurweite	1.92 m
G Kabinenbreite	0.94 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	0.7 m
Unterer Anstellwinkel der Gabeln	134 °
Äusserer Wendekreis	4.4 m
Leergewicht – mit Gabeln	12200 kg
Reifen	18x22.5"
Motortyp	FPT TIER III
Hubraum	4500 cm ³
Motorleistung	93kW @ 2200rpm
Drehmoment	525Nm @ 1250rpm
Getriebe	Hydrostatisch
Fassungsvermögen des Treibstofftanks	105 l
Fassungsvermögen des Hydraulikbehälters	10 l



DAS PERFEKTE ZUBEHÖR FÜR

Sinn und Zweck von Teleskopstaplern begründen sich in ihrer Fähigkeit, viele unterschiedliche Aufgaben zu bewältigen. Sämtliches Zubehör und alle Optionen wurden speziell für die Baureihe HTL entwickelt. Passen Sie sich jeder Situation an, ohne die Maschine wechseln zu müssen. Es genügt, das erforderliche Zubehör anzupassen.

SCHAUFELN

Eine vollständige Baureihe für alle Arten von Arbeiten: Baggerarbeiten, Reinigungsarbeiten, Materialverladung.



AUSLEGER

Ausgestattet mit einem schwenkbaren Haken, der mit beweglichen und statischen Ladungen funktioniert



GABELN UND WERKZEUGHALTER

Unerlässlich für die präzise Handhabung aller Lasten auf Paletten oder in Schuttsäcken.



WERKZEUGHALTERUNG MIT INTEGRIERTEM HAKEN

Zweifachverwendung der Gabeln und des Hakens ohne Austausch von Zubehörteilen.

WINDEN

Nützlich für besondere Arbeiten, etwa Materialablage in Gruben



IHREN TELESKOPSTAPLER



OPTIONEN FÜR ALLE KONFIGURATIONEN

Haulotte hat eine breite Auswahl an Optionen entwickelt, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Dadurch behalten Sie Ihre maximale Effektivität, egal unter welchen klimatischen Bedingungen.

FRONT-AUSLEGER

- Hydraulik-Kit für Zubehör
- Werkzeugträger
- Gabelträger
- 12-V-Stromanschluss

MOTOR

- Diesel-Partikel-Filter
- Invers-Lüfter
- Durchfluss-Verteilung
- Raffinerie-Kit

FRONT-AUSLEGER

- 4 Leuchten auf der Kabine
- Front-Leuchte / Heck-Leuchte
- Rückfahr-Kamera
- Rückfahr-Sensor

KABINE

- Windschutzscheiben-Schutzgitter
- Sensor-Joystick
- Feuerlöscher
- Klimaanlage
- Wegfahrsperr

REIFEN

- Bau und Industrie
- Ersatzräder
- Pannenhilfe-Set
- Vollgummi-Profilreifen



VIELE GUTE GRÜNDE, UM HAULOTTE FINANCIAL SERVICES ZU WÄHLEN

Finanzierung und Ausstattung sind untrennbare Bestandteile für den Erfolg Ihres Unternehmens.



Eine Finanzierung mit uns ist schnell und einfach!

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Finanzierungslösungen. In den meisten Fällen reicht ein einziges Telefonat, um den Prozess ins Rollen zu bringen. Je nach Größe der Transaktion kann die Kreditbewilligung noch am selben Tag stattfinden. Und wenn Sie bereits über eine bestehende Kreditlinie verfügen, geht es noch schneller! Ihr Berater vor Ort kümmert sich um alles!

Haulotte Financial Services bietet ein breites Spektrum finanzieller Lösungen, um die verschiedenen Bedürfnisse Ihres Unternehmens zu erfüllen. Einige unserer beliebtesten Lösungen sind unten aufgeführt. Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um sie durchzulesen und zögern Sie nicht, Ihren Berater zu kontaktieren, um offene Fragen zu klären!

FLEXIBILITÄT UND AUSWAHL*

 <h2>Exportfinanzierung</h2> <p>Mit der Exportfinanzierungslösung geht das Gerät mit der Lieferung in den Besitz des Kunden über.</p>	<h3>Merkmale</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Lieferantenkredit➤ 15 % Anzahlung➤ 12 Monate Nachfrist➤ Äußerst attraktive Raten	<h3>Vorteile</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Gleichbleibende Monatsraten➤ Ihr Eigentum ab dem ersten Tag➤ Sichert den Bedarf an Betriebskapital
 <h2>Mietkauf</h2> <p>Bereitstellung eines bestimmten Gerätes entsprechend definierter Dauer und Nutzung</p>	<h3>Merkmale</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Gleichbleibende attraktive Monatsraten➤ Anpassung der Raten an die Gerätenutzung➤ Mietkosten voll abzugsfähig➤ Verbessertes Cash-Management	<h3>Vorteile</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Niedrigere Monatsraten➤ Steuerlicher Abzug der Mietraten➤ Verbesserte Cash-Management
 <h2>Leasing</h2> <p>Miete mit Kaufoption, Ihr Unternehmen zahlt feste Beträge während der Vertragsdauer.</p>	<h3>Merkmale</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Gleichbleibende Monatsraten➤ Kaufoption zum Vertragsende➤ Verbesserte Cash-Management	<h3>Vorteile</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Erlaubt die Zahlungen zu linearisieren und zu budgetieren➤ Erlaubt betriebliches Eigentum zu erhalten➤ Ermöglicht Liquidität zu wahren
 <h2>Operatives Leasing</h2> <p>Bereitstellung der vom Kunde definierten Geräte für eine bestimmte Dauer und Nutzung.</p>	<h3>Merkmale</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Gleichbleibende, attraktive Monatsraten➤ Anpassung der Raten an die Gerätenutzung➤ Mietkosten voll abzugsfähig➤ Verbessertes Cash-Management	<h3>Vorteile</h3> <ul style="list-style-type: none">➤ Bewahrt das betriebliche Eigentum➤ Steuerlicher Abzug der Mietraten➤ Verbesserte Cash-Management➤ Keine Sorge am Vertragsende: Option der Mietverlängerung oder Neuvertrag mit neuen Maschinen.➤ Niedrigere Monatsraten

* Auf www.haulotte.de finden Sie die in Ihrem Land verfügbaren HFS-Angebote.

ERLEICHTERUNG IHRER ARBEIT

Lokaler Service-Support, innovative Lösungen

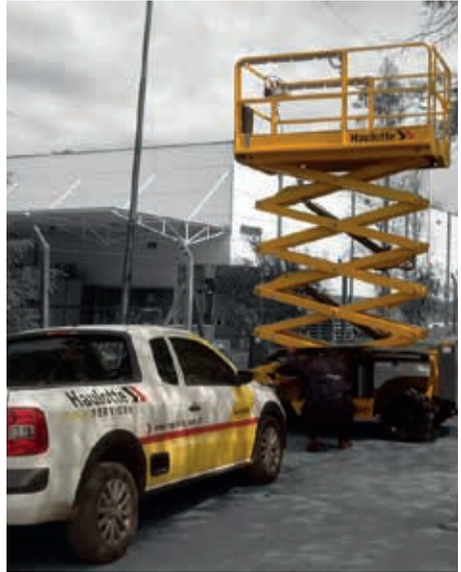
TECHNISCHER SUPPORT

20 Callcenter weltweit

Schneller und effektiver Support vor Ort

Werkstätten für große Reparaturen

Einzigartige Online-Services



ERSATZTEILE

Einfacher und zuverlässiger Online-Kauf

Die marktbeste Verfügbarkeit

Ein weltweites Vertriebsnetz

Maschinen mit hohem Wiederverkaufswert



SERVICE- LÖSUNGEN

Übernahme von
Wartungsarbeiten

Garantieverlängerungen

Innovative Lösungen, die die
Lebensdauer Ihrer Maschinen
verlängern

SCHULUNG

Ein Netzwerk von
Ausbildungsexperten

Schulung in Ihrer Sprache

Maßgeschneiderte Lösungen
zum Erreichen von Kompetenzen
und Know-how



SPEZIALMASCHINEN UND MILITÄRLÖSUNGEN

Zusätzlich zum Standardprogramm bietet Haulotte Sonderlösungen an, um besondere Anforderungen seiner Partner zu erfüllen.



Dafür haben wir eine besondere Abteilung „Spezialaufgaben“ aufgebaut, bestehend aus einem Expertenteam: ein Entwicklungsstudio mit Projektleitern, externen Teilnehmern und Kooperationspartnern.

Auf Basis von Serienprodukten und speziellem Know-how entwickeln und produzieren wir Maschinen nach Maß, um auf die Anforderungen spezifischer wirtschaftlicher Anwendungen einzugehen, einschließlich technischem und regulatorischem Risikomanagement.



Wir bedienen unterschiedliche Tätigkeitsbereiche, einschließlich

- Luftfahrt
- Unzugängliches Gelände
- Werften
- Schienenarbeiten

Mit unserem Know-how im Bereich der Wehrtechnik können wir das Militär an jedem Ort der Welt unterstützen. Haulotte kooperiert seit langem mit dem Heer und der Marine in Form von Materiallieferung zum Einsatz in Logistikzentren, an Flughäfen und Werften. Darüber hinaus bieten wir integrierte logistische Unterstützung für unsere Produkte.



HAULOTTE IN DEN SOZIALEN MEDIEN



Entdecken Sie in diesem Video die Geschichte von Haulotte!



[FACEBOOK.COM/HAULOTTEGROUP](https://www.facebook.com/haulottegroup)



[TWITTER.COM/HAULOTTEGROUP](https://twitter.com/haulottegroup)



[INSTAGRAM.COM/HAULOTTE_GROUP](https://www.instagram.com/haulotte_group)



[YOUTUBE.COM/USER/HAULOTTEGROUP](https://www.youtube.com/user/haulottegroup)

www.haulotte.de

Haulotte Hubarbeitsbühnen GmbH - Ehrenkirchener Straße 2 - 79427 Eschbach - Deutschland
Tel.: +49 7634 5067-0 / Fax: +49 7634 5067-119 / info-gmbh@haulotte.com