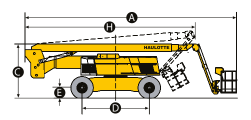


GELENKARBEITSBÜHNEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

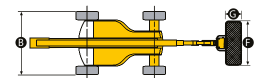
ЦΛ	72	D	ΓJ	D	RO	
\square	32	ĸ	J	М	ĸu	,

	HA <mark>32</mark> RTJ PRO
Arbeitshöhe	31.8 m
Plattformhöhe	29.8 m
Maximale Reichweite	21.6 m
Gelenkpunkt	11.35 m
Bei Arbeiten "unter Tage" einset	zbar 5.5 m
Maximale Tragfähigkeit	250 kg (2 pers.)
x G Plattformabmessung	2.44 x 0.91 m
A Länge in Grundstellung	11.7 m
B Breite	2.53 m
H Transportlänge	8.9 m
Transporthöhe	3.75 m
Breite - mit ausgefahrenen Achs	en 3.3 m
C Höhe im eingefahrenen Zusta	and 2.8 m
Vertikaler Schwenkbereich Korbarm	140° (+ 70 / - 70)
Plattformschwenkbereich	180° (+ 90 / - 90)
Schwenkbereich des Oberwagen	s 360° continuous
Überhang	3.3 m
■ Radstand	3.5 m
■ Bodenfreiheit	38 cm
Schrägstand	5 °
Fahrgeschwindigkeit	0.5 - 5 km/h
Maximale Windgeschwindigkeit	60 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Reifen - schaumgefüllt	445 / 65-22.5
Wenderadius - außen erweiterte A	chsen 5.74 m
Motor Pe	Deutz, 55 kW, Turbo (Stage 5 in EU) ; rkins, 62.5 kW, Turbo (Stage 3A in NRC)



20 100 kg

Gesamtgewicht



STANDARDAUSSTATTUNG

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2 0

- National Activ Shietu Bat 2.0
 Universeller Telematikanschluss
 Allradlenkung und Antrieb
 Die Pendelachse vorne verbessert die Stabilität auf unebenem Untergrund 2 ausschiebbare Achsen
- > Proportionale Steuerungen verbessern den Komfort und die Sicherheit 4 simultane Bewegungen für maximale Produktivität

- 4 simultane Bewegungen für maximale Produktivität
 Differentialsperren verbessern die Geländegängigkeit
 Schutzabdeckung des oberen Bedienpult und Werkzeugablage aus solidem Kunststoffmaterial
 Modular aufgebauter, großer Arbeitskorb mit Fallschutzbügel
 110V / 220 V Stromanschluss in der Arbeitsbühne (Steckdose im Arbeitskorb)
 Arbeitskorbkompensation ± 10°
 Einfack Westwardungs begannte Produktivität

- Einfache Wartung durch ausschwenkbaren Motor
 Akustischer und optischer Alarm bei Schrägstand und Überlast
 Rundumleuchte

- Akustisches Fahrsignal
 Betriebsstundenzähler
 Elektrisches Pumpensystem zur Notabsenkung
- 12 V Batterie / elektrisches Überwachungssystem Motorvorglühung mit Kontrollleuchte Anzeige niedriger Kraftstoffstand (oberes Pult)

- > Verzurr- und Kranösen



