

HT16 RTJ PRO



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- > Doppelter Traglast : bis 350 kg (optional)
- > Hervorragende Geländegängigkeit
- > Einfache Bedienung dank Allradlenkung
- > Schnelle und gleichzeitige Bewegungen

OPTIMALE TCO

- > Haulotte Activ` Screen: Diagnose- und Einstellungsbildschirm
- > Sehr gute Zugänglichkeit der Komponenten
- > Haulotte Stop Emission System reduziert Einsatz von Motor - und Peripheriekomponenten
- > Einfacher und zuverlässiger Motor (<19kW, erfordert keinen Partikelfilter)
- > Optimale Sicherheit

HAULOTTE ACTIV`SHIELD BAR

- > Haulotte Activ` Lighting zum sicheren Laden bei schlechten Lichtverhältnissen
- > Proportionale und präzise Bewegungen



HT16 RTJ PRO

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

TECHNISCHE DATEN

HT16 RTJ PRO

Arbeitshöhe	16.1 m
Plattformhöhe	14.1 m
Maximale Reichweite	13 m
Maximale Tragfähigkeit	250kg (option : restricted 350kg)
A Länge	9.16 m
B Breite	2.29 m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.47 m
D Radstand	2.35 m
E Bodenfreiheit	33 cm
F x G Auslegerradius	1.83m x 0.76m
H Transportlänge	6.68 m
Transporthöhe	3.06 m
Vertikaler Schwenkbereich	133° (+68°/ -65°)
Schwenkbereich des Oberwagens	360° continuous
Seitlicher Überhang	93 cm
Neigungsmesser	5 °
Fahrgeschwindigkeit	5.2 km/h
Maximale Steigfähigkeit	45 %
Äußerer Wenderadius	3.6 m
Geländebereifung aus Vollmaterial	850 x 340 mm
Motor	Kubota 18.5kW (Stage 5 & NRC)
Gesamtgewicht	7 930kg

STANDARD AUSSTATTUNG

- > Haulotte Activ´Shield Bar : Anti-Quetsch-System
- > Haulotte Activ´Lighting System : verbessert die Sichtbarkeit
- > On-Board-Diagnosebildschirm
- > Haulotte Stop Emission System : automatischer Start/ Stopp des Motors
- > Allradantrieb
- > 4 Radlenkung
- > Pendelachse
- > Sperrdifferential mit Vollsperrung (Hinterachse)
- > Proportionale und präzise Bewegungen
- > Universeller Telematikanschluss
- > Bis zu 4 Bewegungen gleichzeitig
- > Solide Alveolenreifen
- > Motor an schwenkbaren Tank
- > Schutz für Hochkonsole und Werkzeughalter
- > Steigungs- und Überlastalarne
- > Bewegungsalarm und Rundumkennleuchte

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- > Doppelter Traglast bis 350 kg (mit Einschränkungen)
- > Breiter Arbeitskorb: 2,44 x 0,91m
- > Schwingtüre
- > Steckdose im Arbeitskorb
- > Hydraulikgenerator mit 3.5 oder 6.5 kW
- > Glashalterungspaket
- > Röhren-Halterung
- > Druckluftleitung im Arbeitskorb
- > Doppelte USB-Buchse im Arbeitskorb
- > Nicht-markierende Reifen
- > Hydraulikölkühler
- > Kit für kalte Länder

