

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
- > Ausleger 3D

OPTIMIERTE WARTUNGSFÄHIGKEIT

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

BESTES SICHERHEITSGEFÜHL

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Reibungslose und präzise Steuerung
- > Starker, schneller und manövrierfähiger Ausleger



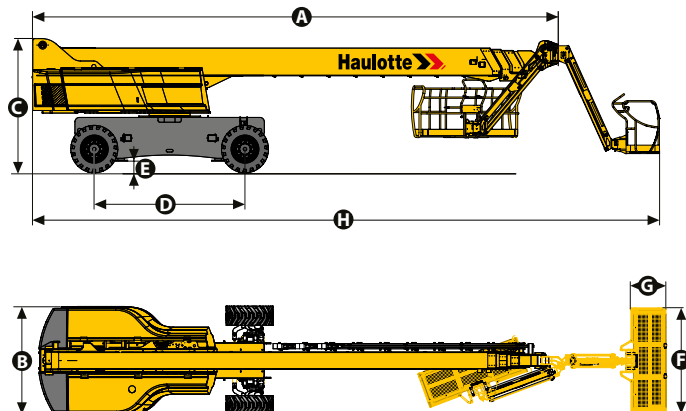
HT43 RTJ PRO

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

HT43 RTJ PRO

Arbeitshöhe	42.2 m
Plattformhöhe	40.2 m
Maximale Reichweite	20.2 m
Maximale Tragfähigkeit	230 kg (2 pers.) - 450 kg (3 pers.)
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
Transporthöhe	3.05 m
Vertikaler Schwenkbereich	140° (+ 70° / - 70°)
Horizontal Schwenkbereich	150° (+ 75° / - 75°)
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 Windgeschwindigkeit	45 km/h
Maximale Steigfähigkeit	40 %
Äußerer Wenderadius	5.74 m
Reifen - schaumgefüllt	445 / 65 - 22.5
Dieselmotor	Deutz, 55 kW, Turbo (Stage 5 in EU); Perkins, 62.5 kW, Turbo (Stage 3A in NRC)
Gesamtgewicht	21 400 kg



STANDARD AUSSTATTUNG

- > Haulotte Activ' Shield Bar 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
- > Differentialsperren verbessern die Geländegängigkeit
- > Schutzabdeckung des oberen Bedienpults und Werkzeugablage aus sehr solidem Kunststoff
- > Zwei Lastbereiche 230 kg (2 Personen) - 450 kg (3 Personen)
- > Gängige modular aufgebaute große Arbeitsbühne mit Fallschutzbügel
- > Arbeitskorbbkompensation $\pm 10^\circ$
- > 110 V / 220 V Stromanschluss in der Arbeitsbühne
- > Einfache Wartung durch ausschwenkbaren Motor
- > Akustischer und optischer Alarm bei Schrägstand und Überlast
- > Rundumkennleuchte
- > Akustisches Fahrsignal
- > Betriebsstundenzähler
- > Elektrisches Pumpensystem und Notabsenkung
- > 12 V Batterie / elektrisches Steuersystem
- > Motorvorglühlung mit Kontrollleuchte
- > Anzeige niedriger Kraftstoffstand im oberen Pult
- > Abschlepphaken
- > Ausleger 3D

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- > Druckluftanschluss im Korb
- > Zugang zum Arbeitskorb über Schwingtüre
- > Bordeigener Hydraulikgenerator
- > Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- > Hydraulikölkühler
- > Hydrauliköltank und System für warme Länder
- > Abschließbarer Dieseltankdeckel
- > Glashalterungs-Paket
- > Kit für kalte Umgebungen
- > Röhrenhalterungs-Paket
- > Automatisches Überdrehzahlsperrventil (elektrisches Einwegventil, Flammensperre, Funkenflugschutz)
- > Arbeitsscheinwerfer

