

HT43 RTJ PRO



WYDAJNY I ŁATWY W UŻYTKOWANIU

- > Doskonały do pracy w terenie: napęd i skręt na 4 koła, oś wahlowa
- > Możliwość wykonania aż czterech ruchów jednocześnie
- > Podwójny udźwig 230 kg - 450 kg
- > Jib 3D

ZOPTYMALIZOWANE SERWISOWANIE

- > Narzędzie diagnostyczne na dolnym panelu sterowania
- > Wyjątkowy koszt modułowy do szybkiej i łatwej naprawy
- > Łatwy dostęp do wszystkich elementów

NAJLEPSZE POCZUCIE BEZPIECZEŃSTWA

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Płynne i precyzyjne sterowanie
- > Mocny, szybki i zwrotny teleskop

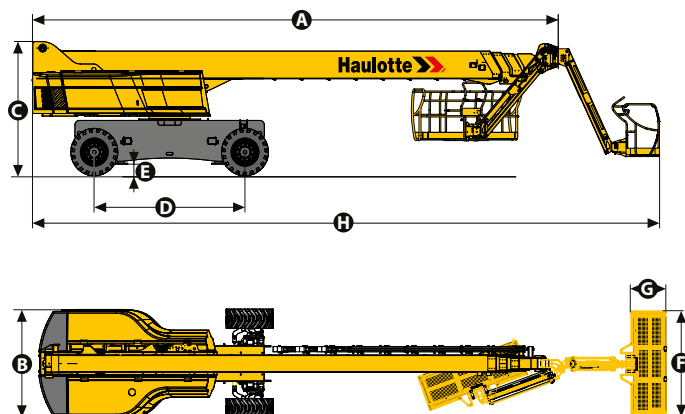
HT43 RTJ PRO

TELESKOPOWE PODESTY RUCHOME

DANE TECHNICZNE

HT43 RTJ PRO

Wysokość robocza	42.2 m
Wysokość platformy	40.2 m
Maksymalny zasięg	20.2 m
Maksymalny udźwig	230 kg (2 pers.) - 450 kg (3 pers.)
F x G Wymiary platformy	2.44 x 0.91 m
H Długość	14.8 m
A Długość transportowa	12.3 m
B Szerokość	2.5 m
Szerokość z rozłożonymi osiami	3.3 m
C Wysokość	3.05 m
Wysokość transportowa	3.05 m
Pionowy kąt wychylenia przedłużenia ramienia (JIB)	140° (+ 70° / - 70°)
Poziomy kąt wychylenia przedłużenia ramienia (JIB)	150° (+ 75° / - 75°)
Kąt obrotu platformy	180° (+ 90° / - 90°)
Kąt obrotu podwozia	360° continuous
Rozstaw osi	2.8 m
D Rozstaw	3.5 m
E Prześwit	38 cm
Dopuszczalny kąt przechyłu	3°
Prędkość jazdy	0.3 - 5 km/h
Możliwość pracy na zewnątrz do maksymalnej prędkości wiatru do	45 km/h
Maksymalny kąt nachylenia	40°
Zewnętrzny promień skrętu	5.74 m
Ogumienie wypełnione pianką	445 / 65 - 22.5
Silnik	Deutz, 55 kW, Turbo (Stage 5 in EU); Perkins, 62.5 kW, Turbo (Stage 3A in NRC)
Ciężar całkowity	21 400 kg



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Uniwersalne gniazdo telematyczne
- > Napęd i skręt na cztery koła
- > Oś wahliwa zapewnia stabilność na nierównym terenie
- > 2 rozstawne osie
- > Sterowanie hydrauliczne zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy
- > 4 jednoczesne ruchy dla maksymalnej wydajności
- > Hydrauliczna blokada dyferencjałów kół napędowych pozwala na pracę w każdym terenie
- > Pokrywa górnego panelu sterowania i taca na narzędzia wykonana z mocnego tworzywa
- > Podwójny udźwig 230 kg (2 osoby) - 450 kg (3 osoby)
- > Kosz modułowy z samoopadającą poprzeczką zabezpieczającą wejście
- > Kompensacja kosza ± 10°
- > Gniazdko elektryczne w koszu 220 V
- > Obrotowa podstawa silnika, ułatwiająca naprawy
- > Sygnał dźwiękowy i świetlny w razie przeciążenia lub przechyłu
- > Obrotowy sygnał świetlny
- > Sygnał dźwiękowy w trakcie jazdy
- > Licznik godzin
- > Elektryczna pompa awaryjnego opuszczania sterowana z kosza
- > Akumulatory rozruchowe 12 V
- > Wstępny podgrzewacz silnika z lampką sygnalizacyjną
- > Wskaźnik niskiego poziomu paliwa na pulpicie
- > Uchwyty holownicze
- > Jib 3D

OPCJE / AKCESORIA

- > Końcówka przewodu ze sprężonym powietrzem w koszu
- > Boczne wejście skrzydłowe
- > Generator hydrauliczny prądotwórczy
- > Biopaliwo
- > Chłodnica oleju hydraulicznego
- > Zestaw dla "ciepłych krajów"
- > Korek z kluczem do zbiornika oleju
- > Podstawa do paneli
- > Zestaw dla "zimnych krajów"
- > Uchwyt do przewożenia rur
- > Automatyczny zawór nadmiernej prędkości (zawór przepustnicy, iskrochwyt, ogniochwyt)
- > Dodatkowa lampa punktowa

