

HA41 RTJ PRO



WYDAJNY I ŁATWY W UŻYTKOWANIU

- > Doskonały do pracy w terenie: napęd i skręt na 4 koła, oś wahliwa
- > Możliwość wykonania aż czterech ruchów jednocześnie
- > Najmniejszy promień skrętu na rynku
- > Kontynuowana kontrola wysięgu

ZOPTYMALIZOWANE SERWISOWANIE

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

NAJLEPSZE POCZUCIE BEZPIECZEŃSTWA

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0

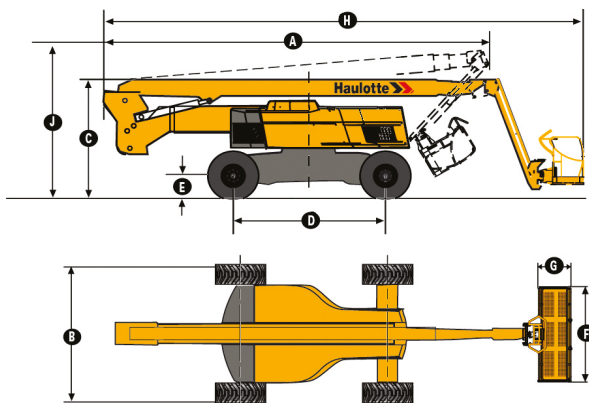
HA41 RTJ PRO

PRZEGUBOWE TERENOWE PODESTY RUCHOME

DANE TECHNICZNE

HA41 RTJ PRO 4WD / 4WS

Wysokość robocza	41.5 m
Wysokość platformy	39.5 m
Maksymalny zasięg	20.1 m
Maksymalna wysokość przegubu	17.5 m
Wysięg poniżej poziomu ziemi	1.5 m
Maksymalny udźwig	230 kg (2 pers.)
F x G Wymiary platformy	2.44 x 0.91 m
H Długość	13.1 m
A Długość w stanie spoczynku	11 m
B Szerokość	2.53 m
Szerokość z rozłożonymi osiami	3.3 m
C Wysokość	2.99 m
J Wysokość w stanie spoczynku	3.73 m
Kąt pionowego obrotu kosza	140° (+ 70° / - 70°)
Kąt obrotu platformy	180° (+ 90° / - 90°)
Kąt obrotu podwozia	360° continuous
Rozstaw osi	3.88 m
D Rozstaw	3.5 m
E Prześwit	38 cm
Dopuszczalny kąt przechytu	4°
Możliwość pracy na zewnątrz do maksymalnej prędkości wiatru	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	23 900 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 pracy
- > 4 jednocześnie ruchy dla maksymalnej wydajności
- > Hydrauliczna blokada dyferencjałów kół napędowych pozwala na pracę w każdym terenie
- > Pokrywa górnego panelu sterowania oraz taca na narzędzia wykonana z mocnego tworzywa
- > 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 przechytu
- > Obrotowy sygnał świetlny
- > Sygnał dźwiękowy w trakcie jazdy
- > Elektryczna pompa awaryjnego opuszczania sterowana z kosza
- > Bateria rozruchowa 12 V
- > Wstępny podgrzewacz silnika z lampką sygnalizacyjną
- > Wskaźnik niskiego poziomu paliwa na pulpicie
- > Uchwyty holownicze
- > Napęd hydrostatyczny

OPCJE / AKCESORIA

- > Końcówka przewodu ze sprężonym powietrzem w koszu
- > Boczne wejście skrzydłowe
- > Generator hydrauliczny 3.5 kW
- > Biopaliwo
- > Chłodnica oleju hydraulicznego
- > Korek z kluczem do zbiornika oleju
- > Zbiornik z paliwem dla "ciepłych krajów"
- > Zestaw dla "zimnych krajów"
- > Uchwyt do przewożenia rur
- > Podstawa do paneli
- > Automatyczny zawór nadmiernej prędkości (zawór przepustnicy, iskrochwyt, ogniochwyt)
- > Dodatkowa lampa punktowa 55 W

