

DANE TECHNICZNE



HARVESTER H8^B



SILNIK

JD 4045 HF 485, Power Tech Plus, Tier 3

Moc przy 1800 obr/min	116 kW (155 hp)
Moment obrotowy przy 1400 obr/min	645 Nm
Pojemność	4.5 litra
Pojemność zbiornika	260 litrów

UKŁAD JAZDY

Hydrostatyczny z hydromotorami kół jezdnych i 3 biegowym przełożeniem. Zmienna blokada mechanizmu różnicowego.

Siła trakcyjna	73 kN
Prędkość, 1 bieg	0 - 6 km/h
Prędkość, 2 bieg	0 - 12 km/h
Prędkość, 3 bieg	0 - 24 km/h

HAMULCE

Proporcjonalne elektryczne wyzwalane pedałem hamulca. Mechaniczny hamulec postojowy i bezpieczeństwa.

KOŁA

4 WD	500/60 x 26,5*
	600/55 x 26,5**

RAMA

Zmienny prześwit regulowany na ramionach wahliwych.

Kąt skrętu	+/- 43°
Max. siła skrętu	30 kNm

SYSTEM HYDRAULICZNY

System z rozpoznawaniem obciążenia, całkowicie oddzielony od układu jazdy.

Wydajność pompy	230 litrów / 1700 rpm
Ciśnienie robocze	3.0 - 25.0 MPa (435-3625 psi)
Stopień filtracji	10 mikronów
Pojemność zbiornika	140 litrów

SYSTEM ELEKTRYCZNY

Układ 24V z szyną CAN-bus.

Akumulatory	2 x 120 Ah
Alternator	110 A
System kontroli	ROTTNE D5,
System pomiarowy	ROTTNE Forester
Wyświetlacz	15" ekran dotykowy dla D5 i Forester
Światła robocze	17 sztuk

KABINA

Przestronna, odporna na wstrząsy, bezpieczna. Certyfikat ISO.

Poziom hałas	69 dBA
Klimatyzacja	ACC

ŻURAW

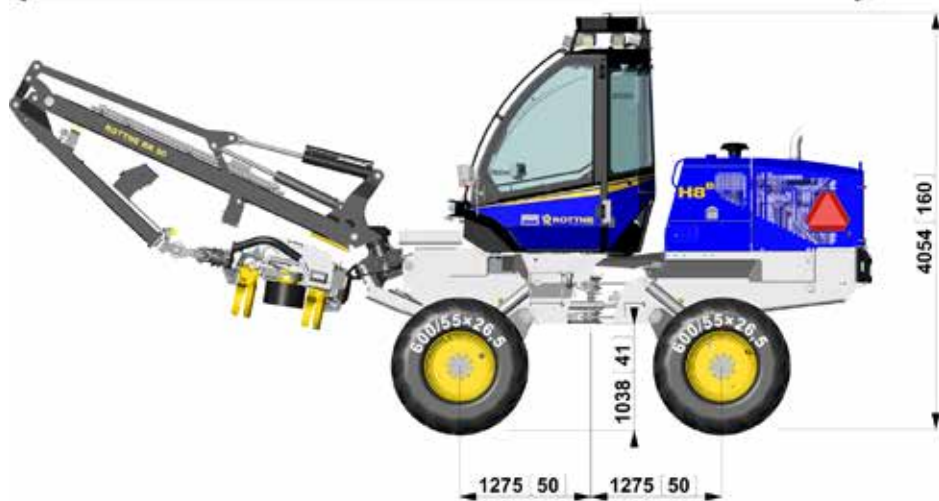
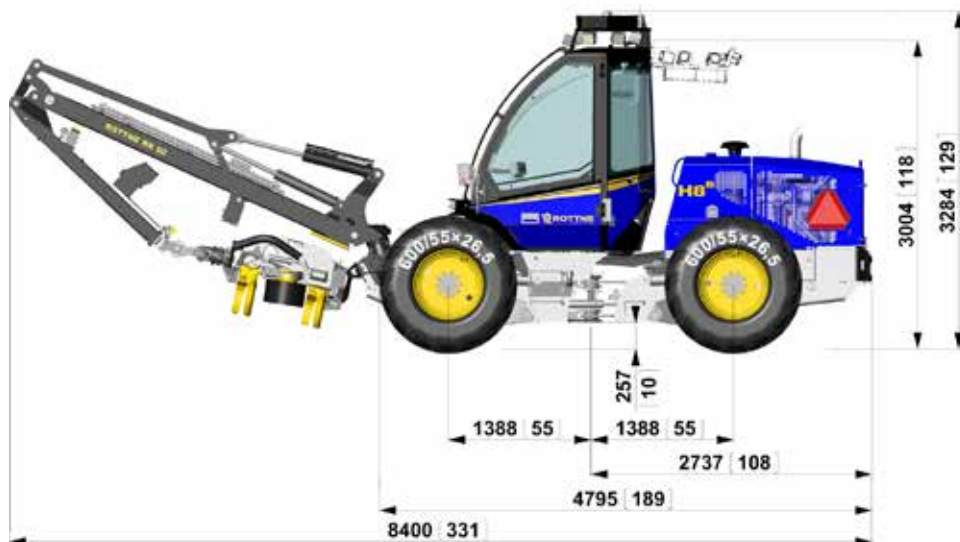
Żuraw przegubowy RK50 z podwójnymi cylindrami obrotu, pochyloną podstawą i teleskopem 1.4 m.

Kąt pochylenia przód	15°
Kąt pochylenia tył	20°
Siła podnoszenia	80 kNm
Siła obrotu	17,3 kNm
Kąt obrotu	230°
Zasięg	7 m

WAGA I WYMIARY

Waga od	8 500 kg (18 740 lb)
Szerokość	2 050 mm* (81 in), 2 201 mm**
Długość	4 795 mm (189 in)
Wysokość transportowa	3 004 mm (118 in)
Prześwit	257 - 1 038 mm (10 - 41 in)

Specyfikacje i wyposażenie można dobrać indywidualnie.
Zdjęcia nie zawsze przedstawiają maszynę w podstawowej wersji.



WYPOSAŻENIE

Oświetlenie ksenonowe lub LED, System gaśniczy, Podgrzewanie silnika/kabiny, Kurtyny przeciwsłoneczne, Telefon mobilny, Pompa próżniowa, Znakowanie farbą, Kamera wsteczna, GPS/Program GeolInfo, Pompy do napełniania, Oleje BIO, Drukarka kolorowa, Orbitrol, Elektroniczny średnicomierz, Zestaw narzędzi, Centralne smarowanie, Zabezpieczenie pniaków, System pakietujący, Łańcuchy

GŁOWICA

Koła posuwu
Szybkość posuwu
Siła trakcyjna
Otwarcie kół
Otwarcie górnych noży
Otwarcie dolnych noży
Średnica okrzesywania
Długość prowadnicy
Średnica cięcia
Prędkość łańcucha
Kąt obalania
Szerokość (zamknięte koła)
Szerokość (otwarte koła)
Głębokość
Wysokość
Waga
Max średnica dbh*

EGS406

ROTTNE / FINN / MOIPU
0 - 4 m/sek
14.3 kN
385 mm
463 mm
516 mm
40 - 330 mm
590 mm
430 mm
40 m/sek
145°
960 mm
1 145 mm
565 mm
1 260 mm
480 kg
33 cm



EGS406

*) Średnica w piersnicy

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem w celu uzyskania więcej informacji. www.rottne.com

