

# DANE TECHNICZNE



## HARVESTER H14<sup>C</sup>



### SILNIK

JD 6068 HFC 94 Power Tech PVX, Tier 3B (IT4)	
Moc przy 2000 obr/min	187 kW / 251 hp
Moment obrotowy przy 1500 obr/min	1025 Nm
Pojemność	6,8 Liter
Pojemność zbiornika	460 Liter

### UKŁAD JAZDY

Kontrolowany przez D5, hydrostatyczno-mechaniczny z pełną kontrolą działania 3 biegów. Ręcznie aktywowane blokady mechanizmów różnicowych.

Siła trakcyjna	168 kN
Prędkość, 1 bieg	0 - 5 km/h
Prędkość, 2 bieg	0 - 9 km/h
Prędkość, 3 bieg	0 - 25 km/h

### HAMULCE

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

### KOŁA

6 WD, przód	710/45 x 26,5
6 WD, tył	710/55 x 34

### RAMA

Przegub centralny.

Kąt skrętu	+/- 43°
Max. siła skrętu	61,3 kNm
Kąt przechyłu ramy	+/- 25°

### SYSTEM HYDRAULICZNY

System z rozpoznawaniem obciążenia, całkowicie oddzielony od układu jazdy.

Wydajność pompy	323 litrów/1700 rpm
Ciśnienie robocze	3,0 - 25,0 MPa
Stopień filtracji	10 mikronów
Pojemność zbiornika	200 litrów

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

Układ 24V z szyną CAN-bus.

Akumulatory	2 x 145 Ah
Alternator	100 A
System kontroli	ROTTNE D5
System pomiarowy	ROTTNE Forester
Wyświetlacz	15" ekran dotykowy dla D5 i Forester
Światła robocze	20 sztuk

### KABINA

Przestronna, odporna na wstrząsy, bezpieczna. Certyfikat ISO.

Poziom hałas	65 dBA
Obrót	+/- 90°
Przechył	15°, 14°, +/-11° (przód, tył, boki)
Klimatyzacja	ACC

### ŻURAW

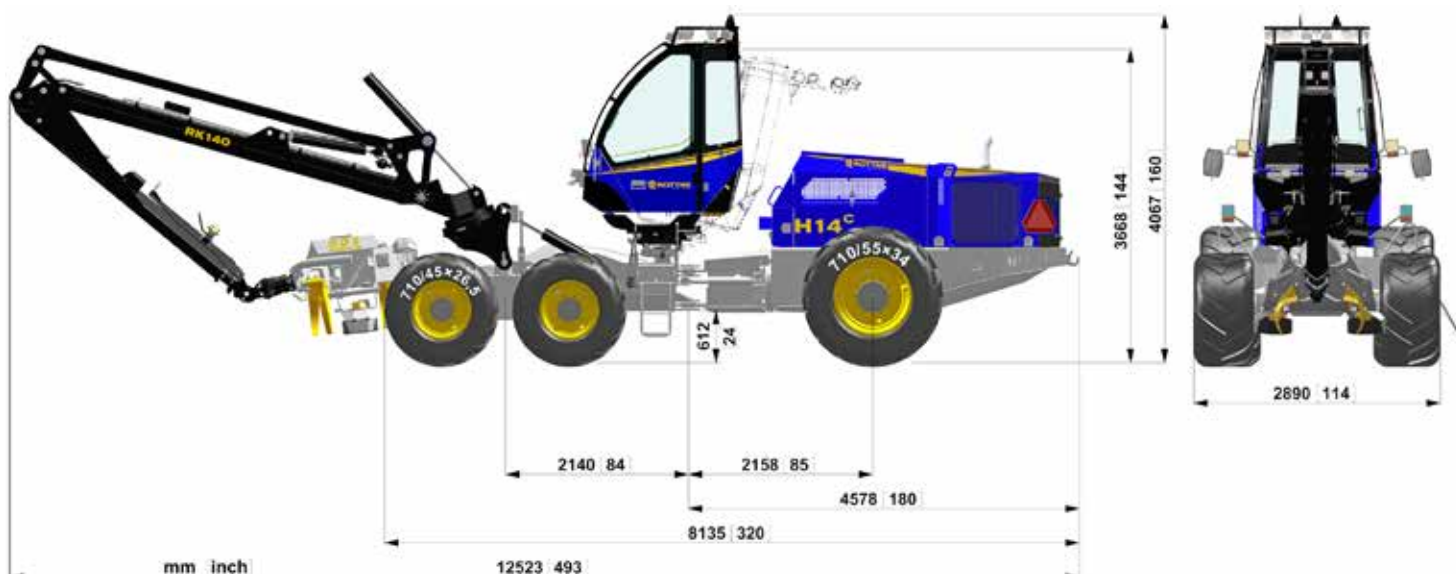
Żuraw równoległy RK140 z uchylną podstawą i teleskopem 2m lub 2,3m.

Kąt pochylecia przód	20°
Kąt pochylecia tył	14°
Siła podnoszenia	202 kNm
Siła obrotu	44 kNm
Kąt obrotu	260°
Zasięg	10,3 m lub 12,0 m

### WAGA I WYMIARY

Waga od	18 800 kg
Szerokość	2 890 mm
Długość	8 135 mm
Wysokość transportowa	3 668 mm
Prześwit	612 mm

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



## WYPOSAŻENIE

Teleskop 2 lub 3.2m, Oświetlenie ksenonowe lub LED, System gaśniczy, Podgrzewanie silnika/kabiny, Kurtyny przeciwsłoneczne, Komfortowe zawieszenie kabiny, Telefon mobilny, Pompa próżniowa, Znakowanie farbą, Kamera wsteczna, GPS/Program GeoInfo, Pompy do napełniania, Oleje BIO, Elektroniczny średnicomierz, Drukarka kolorowa, System balansujących boogie, Orbitrol, Kompresor, Zestaw narzędzi, Centralne smarowanie, Zabezpieczanie pniaków, System pakietujący (SP461 lub SP561), Gąsienice, łańcuchy

## GŁOWICA

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

### EGS596

ROTTNE / Moipu  
0 - 5,1 m/s  
25 kN  
640 mm  
50 - 413 mm  
750/820 mm  
630/720 mm  
40 - 45 m/s  
136°  
1 400 mm  
1 550 mm  
1 516 mm  
1 155 kg  
50 cm

### SP461 LF

Finnskogsvalsar/Moipu  
0 - 5 m/s  
20 kN  
420 mm  
30 - 350 mm  
590 mm  
530 mm  
40 - 45 m/s  
135°  
850 mm  
1 130 mm  
1 230 mm  
680 kg  
35 cm

### SP561 LF

Finnskogsvalsar/Moipu  
0 - 6 m/s  
25 kN  
500 mm  
30 - 430 mm  
750 mm  
600 mm  
40 - 45 m/s  
136°  
900 mm  
1 500 mm  
1 500 mm  
980 kg  
43 cm



EGS596



SP461 LF



SP561 LF

\*) Średnica w piersnicy

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem w celu uzyskania więcej informacji. [www.rottne.com](http://www.rottne.com)

