

# DANE TECHNICZNE



## HARVESTER H11<sup>C</sup> 6WD



### SILNIK

JD 6068 HFC 94 Power Tech PVX, Tier 3B (IT4)

Moc przy 1800 obr/min	164 kW (220 hp)
Moment obrotowy przy 1400 obr/min	963 Nm (710 lb ft)
Pojemność	6.8 litrów (415 in <sup>3</sup> )
Pojemność zbiornika	377 litrów (100 US gal)

### UKŁAD JAZDY

D5 controlled, hydrostatic/mechanical with full capacity control. 3 gear steps. Manual differential locks.

Siła trakcyjna	167 kN (37 540 lbs)
Prędkość, 1 bieg	0 - 5 km/h (0 - 3.1 mph)
Prędkość, 2 bieg	0 - 9 km/h (0 - 5.9 mph)
Prędkość, 3 bieg	0 - 25 km/h (0 - 15.5 mph)

### HAMULCE

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

### KOŁA

6 WD, front	710/40 x 24,5
6 WD, back	710/55 x 34

### RAMA

Przegub centralny.

Kąt skrętu	+/- 43°
Max. siła skrętu	68.6 kNm (50 600 lb ft)
Kąt przechyłu ramy	+/- 22°

### SYSTEM HYDRAULICZNY

System z rozpoznawaniem obciążenia, całkowicie oddzielony od układu jazdy.

Wydajność pompy	289 litrów / 1700 rpm
Ciśnienie robocze	3.0 - 25.0 MPa (435-3625 psi)
Stopień filtracji	10 mikronów
Pojemność zbiornika	150 litrów

### SYSTEM ELEKTRYCZNY

Układ 24V z szyną CAN-bus.

Akumulatory	2 x 120 Ah
Alternator	100 A
System kontroli	ROTTNE D5,
System pomiarowy	ROTTNE Forester
Wyświetlacz	15" ekran dotykowy dla D5 i Forester
Światła robocze	18 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

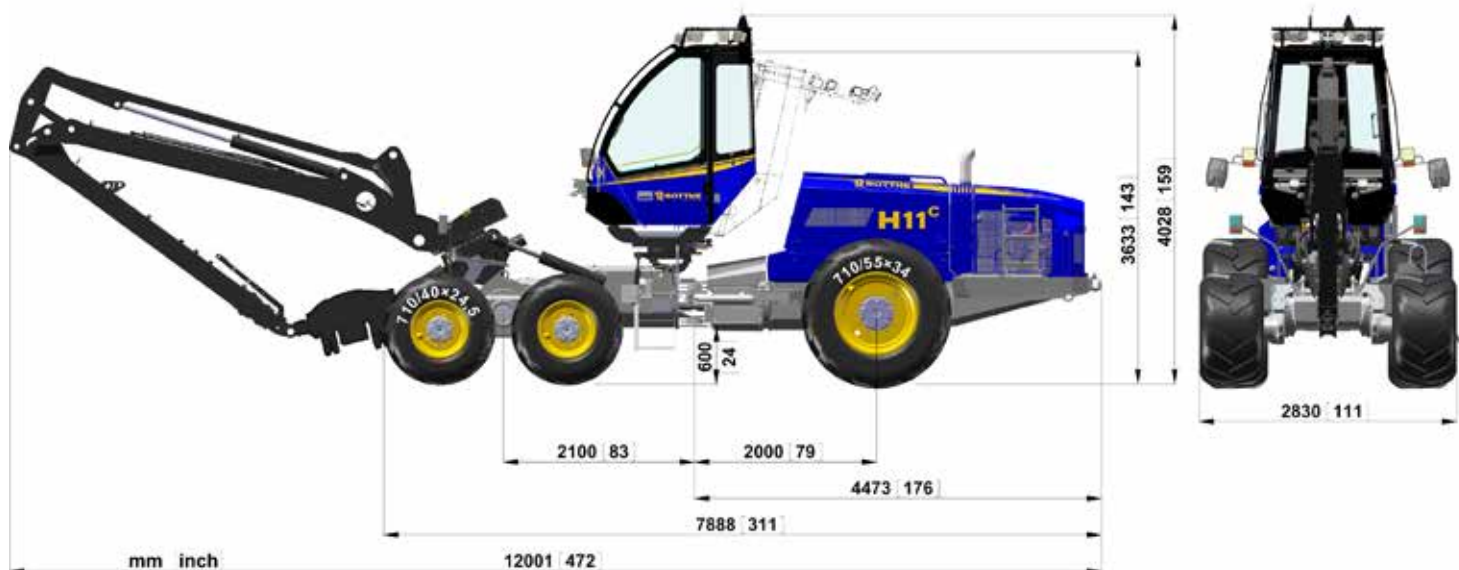
Żuraw równoległy RC185 z uchylną podstawą i teleskopem. Podwójny teleskop jako wyposażenie dodatkowe.

Kąt pochylenia przód	25°
Kąt pochylenia tył	19°
Siła podnoszenia	193 kNm
Siła obrotu	50,8 kNm
Kąt obrotu	260°
Zasięg	10.3 m alt 11.3 m

### WAGA I WYMIARY

Waga od	17 400 kg
Szerokość	2 830 mm
Długość	7 888 mm
Wysokość transportowa	3 633 mm
Prześwit	600 mm

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



## WYPOSAŻENIE

Teleskop 2.15 lub 3.15 m, Oświetlenie ksenonowe lub LED, System gaśniczy, Podgrzewanie silnika/kabiny, Kurtyny przeciwsłoneczne, Telefon mobilny, Pompa próżniowa, Znakowanie farbą, Podwójny teleskop, Kamera wsteczna, GPS/Program GeolInfo, Pompy do napełniania, Oleje BIO, Elektroniczny średnicomierz, Drukarka kolorowa, System balansujących boogie, Unoszenie boogie, Orbitrol, Kompresor, Zestaw narzędzi, Centralne smarowanie, Zabezpieczanie pniaków, System pakietujący, Gąsienice, Łańcuchy

## GŁOWICA

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

## SP461 LF

Finnskogsvalsar / Moipu  
0 - 5 m/s  
20 kN  
420 mm  
450 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  
515 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



SP461 LF



SP561 LF

\*) Średnica w pierśnicy

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

