

# DANE TECHNICZNE



## HARVESTER H11<sup>C</sup> 8WD



### 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
Pojemność	6.8 litrów
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
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, 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
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

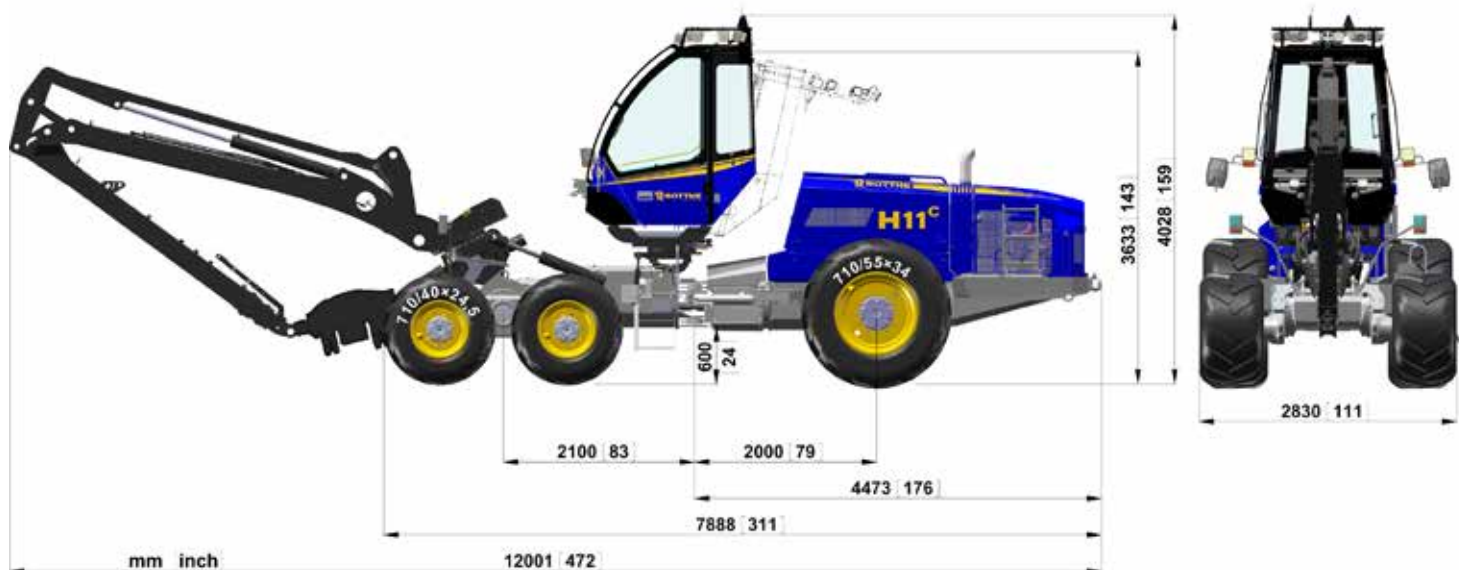
Żuraw równoległy RC185 z uchylną podstawą i teleskopem. Podwójny teleskop jako wyposażenie dodatkowe.

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	18 900 kg
Szerokość	2 830 mm
Długość	7 888 mm
Wysokość transportowa	3 633 mm
Prześwit	600 mm

Specyfikację 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, Zabezpieczenie 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 pierścieniu

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

