

## PONSSE Beaver - technická data

### Rozměry

Délka	7 070 mm
Šířka	2 670-2 840 mm
Výška	3 750 mm
Transportní výška	3 570 mm
Světlá výška	640 mm
Hmotnost	13 900 kg (dle výbavy)

### Motor

Typ	MB OM 904 LA
Výkon	129 kW
Krouticí moment	6 755 Nm / 1 200 - 1 600 rpm
Tažná síla	130 kN
Rychlost	1. stupeň = 0-8 km/h, 2. stupeň = 0-25 km/h
Objem palivové nádrže	280 l

### Pojezdová soustava

Uzávěrka diferenciálu	2-stupňový hydrostaticko-mechanický systém mechanická na obou nápravách
-----------------------	--

### Nápravy

Přední	kyvná náprava s planetovým rozvodem a uzávěrkou diferenciálu
Zadní	bogie náprava s planetovým rozvodem a uzávěrkou diferenciálu

### Pneumatiky

Přední	600 - 26,5, 700 - 26,5 nebo 710 - 26,5
Zadní	600 - 26,5, 700 - 26,5 nebo 710 - 26,5

### Hydraulická soustava

Pracovní čerpadlo	PONSSE OptiControl řídicí systém se snímáním hmotnosti
Objem nádrže hydraulického oleje	separátní hydraulický okruh filtrace a chlazení 190 cm <sup>3</sup> 200 l

### Brzdy

Provozní brzda	hydraulické vícelamelové brzdy na přední a zadní nápravě
Parkovací brzda	pružinové tlakové
Pracovní brzda	na přední a zadní nápravě

### Elektroinstalace

Napětí	24 V
Akumulátory	2 x 180 Ah
Alternátor	2 x 80 A
Pracovní světla	max. 30 x 70 W

### Kabina

Okna kabiny	sklopná kabina odpovídající všem bezpečnostním předpisům polykarbonátová
-------------	---

Sedačka	Bege 9000 SE s opěrkou hlavy klimatizace
<b>Hydraulický jeřáb</b>	
Typ	PONSSE HN125™
Dosah výložníku	2,4 - 10 m
Tažná síla	27 kN
Zdvíhací moment	190 kNm
Otočný moment	35 kNm
Úhel otoče	280°
Úhel náklonu stolu	30°
<b>Harvestorová hlavice</b>	
	PONSSE H53™ PONSSE H60™ PONSSE H60e™
<b>Standardní výbava</b>	
	PONSSE OptiControl system PONSSE Opti 4G měřicí systém PONSSE kulové ovládací páčky nezávislé topení vyhřívaná sedačka rádio s CD přehrávačem 2 ks práškových hasicích přístrojů podtlakové čerpadlo hydraulického oleje hydraulicky ovládané nástupní schůdky
<b>Dodatečná výbava na přání</b>	
	pro PONSSE Beaver je v nabídce široká škála dalších doplňků na přání zákazníka. Nejlepší návrhy a optimální poradenství získáte při konzultaci s příslušným obchodním zástupcem
<p>Výrobce stroje si vyhrazuje veškeré změny a inovace bez povinnosti jejich aplikace na stroje již dříve vyrobené</p>	