

ES

183HVT



AUSTRIA



# 183 HVT

Procesadora

 [facebook.com/Neuson.Forest](https://facebook.com/Neuson.Forest)



Datos Principales

Concepto	Procesadora de cadenas con corrector de cabina
Peso en vacío con cabina	20,5 to
Alto/ ancho/ largo de transporte	Posición de transporte 3500 x 2550 x 8000 mm Posición de trabajo 3400 x 2550 x 11400 mm
Momento de oscilación máximo	43,6 kNm
Fuerza de tracción del mecanismo de traslación	230 kN

Mecanismo de traslación y oscilación

Velocidad del mecanismo de traslación	1,62 km/h y 3,1 km/h
Velocidad de oscilación del carro superior	8 tr/min
Campo de oscilación del carro superior	Ilimitado
Capacidad ascensional	30° (58%)
Cadenas estándar	Acero, unabarra, 600 mm de ancho
Longitud del carro de rodamiento	4045 mm
Altura mínima del chasis	590 mm
Presión sobre suelo	0,42 kg/cm <sup>2</sup>
Sistema de inclinación del carro superior	25° hacia adelante, +/- 15° de lado

Motor

Modelo	John Deere 6068HFG82
Tipo	Motor turbodiesel de 6 cilindros
Refrigeración	Refrigeración por agua
Cilindrada	6.800 cm <sup>3</sup>
Número de revoluciones	1800 rpm
Potencia según DIN	132 kW
Depósito de diésel	190 litros + 100 litros
Dinamo	24V / 140 A
Batería	24V / 2 x 135 Ah

Grúa

Modelo	Grúaparalela CH175S
Alcance	10,2 m

Sistema Hidráulico

Bomba hidráulica de máquina base	Bomba axial P / LS
Capacidad volumétrica	323 l/min
Presión de trabajo	330 bares
Bomba hidráulica de grupo harvester	Bomba axial P
Capacidad volumétrica del cabezal	323 l/min
Presión de trabajo del cabezal	330 bares
Depósito hidráulico	220 litros
Filtros de retorno	2 x Estándar 20 µm
Filtro de alta presión	Estándar 10 µm

Nos reservamos el derecho de modificaciones