

ES

243HVT



243 HVT

Procesadora

Datos Principales

Concepto	Procesadora de cadenas con corrector de cabina
Peso en vacío con cabina	24,7 to
Alto/ ancho/ largo de transporte	Posición de transporte 3600 x 2950 x 9200 mm Posición de trabajo 3750 x 2950 x 11250 mm
Momento de oscilación máximo	64 kNm
Fuerza de tracción del mecanismo de traslación	272 kN

Mecanismo de traslación y oscilación

Velocidad del mecanismo de traslación	1,44 km/h y 3,54 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	4420 mm
Altura mínima del chasis	760 mm
Presión sobre suelo	0,46 kg/cm ²
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 ³
Número de revoluciones	1800 rpm
Potencia según DIN	184 kW
Depósito de diésel	650 litros
Dinamo	24V / 140 A
Batería	24V / 2 x 135 Ah

Grúa

Modelo	Grúa paralela Neuson
Alcance	9,1 m / 13,5 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	387 l/min
Presión de trabajo del cabezal	330 bares
Depósito hidráulico	390 litros
Filtros de retorno	2 x Estándar 20 µm
Filtro de alta presión	Estándar 10 µm

Nos reservamos el derecho de modificaciones