

FR

183HVT



# 183 HVT

Abatteuse

## Spécification

Concept	Abatteuse à chenilles avec correcteur de cabine
Poids propre	20,5 t
Hauteur/ largeur/ longueur	Dimensions de transport 3500 x 2550 x 8000 mm Dimensions de travailler 3650 x 2550 x 12200 mm
Force de rotation à portée maxi	43,6 kNm
Force de traction du châssis	230 kN

## Châssis de Translation et de Rotation

Vitesses de translation	1,62 km/h y 3,1 km/h
Vitesse de pivotement de la tourelle	8 tr/mn
Plage de pivotement de la tourelle	Sans fin
Capacité en pente	30° (58 %)
Chenilles standard	Acier, barre simple, largeur 600 mm
Longueur du dispositif de roulement	4045 mm
Garde au sol	590 mm
Pression au sol	0,42 kg/cm <sup>2</sup>
Système d'inclinaison de la tourelle	25° vers l'avant, +/- 15° des deux côtés

## Moteur

Modèle	John Deere 6068HFG82
Type	6 cylindres turbo diesel
Refroidissement	Refroidi par eau
Cylindrée	6.800 ccm
Tours	1800 tr/mn
Puissance selon DIN	132 kW
Réservoir Diesel	300 + 100 litres
Alternateur	24V/ 140 A
Batterie	24V/ 2 x 135 Ah

## Grue

Modèle	Grue parallèle CH175
Portée	10,2 m

## Système Hydraulique

Pompe hydraulique à débit variable	Pompe axiale P/ LS
Capacité de refoulement	323 l/mn
Pression de service	330 bars
Pompe hydraulique pour tête d'abattage	Pompe axiale P
Rendement tête d'abattage	323 l/mn
Pression de service tête d'abattage	330 bars
Réservoir hydraulique	220 litres
Filtration sur retour	2 x Standard 20 µm
Filtration haute pression	Standard 10 µm

*Nous nous réservons le droit de changer les spécifications techniques*