

FR

243HVT



243 HVT

Abatteuse

Spécification

Concept	Abatteuse à chenilles avec correcteur de cabine
Poids propre	24,7 t
Hauteur/ largeur/ longueur	Dimensions de transport 3600 x 2950 x 9200 mm Dimensions de travailler 3750 x 2950 x 11250 mm
Force de rotation à portée maxi	64 kNm
Force de traction du châssis	272 kN

Châssis de Translation et de Rotation

Vitesses de translation	1,44 km/h y 3,54 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	4420 mm
Garde au sol	760 mm
Pression au sol	0,46 kg/cm ²
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	184 kW
Réservoir Diesel	650 litres
Alternateur	24V/ 140 A
Batterie	24V/ 2 x 135 Ah

Grue

Modèle	Grue parallèle Neuson
Portée	9,1 m/ 13,5 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	Axko-Pump P
Rendement tête d'abattage	387 l/mn
Pression de service tête d'abattage	330 bars
Réservoir hydraulique	390 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