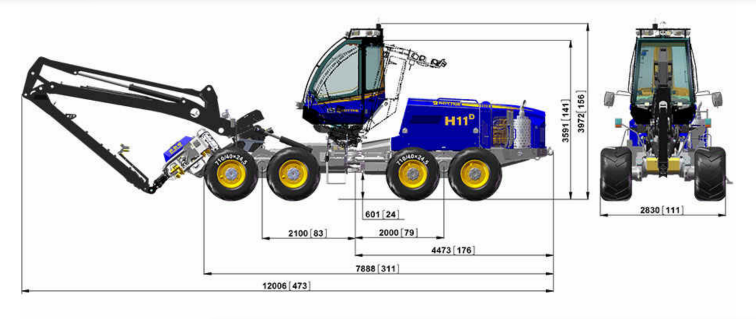


Abatteuse Forestière H11D 8WD







FORESTIER / FERROVIAIRE / ENVIRONNEMENT



4 avenue du parc ZI de Poigny 77160 Poigny



www.f2mc-france.fr



+33 1 60 52 80 80



f2mc@f2mc-france.fr

Spécifications techniques Abatteuse Forestière Rottne H11D 8WD

Moteur

Type: John Deere 6068 HFC 08 Power Tech PVS, 6 cyl. 6.8 litres, Tier 4 Final (FT4), 4-soupapes avec système d'injection par rampe commune, turbo à géométrie variable, intercooler refroidi par eau et filtre à particules.

Puissance	164 kW / DIN, 221 cv à 1800 tr/min.
Couple maxi	. 963 Nm (710 lb ft) à 1400-1600 tr/min.
Cylindrée	6.8 litres (415 in ³)
Réservoir	377 litres (100 US gal)

Transmission

Freins

Type: Frein négatif à bain d'huile sur l'arbre d'entrainement des bogies avants et arrières avec commande électro-hydraulique. Lorsque frein est activé la pompe hydrostatique de translation est automatiquement régulée. Pédale de frein dans les deux sens de marche. Frein de stationnement et d'urgence mécanique par manque de pression, à bain d'huile.

Pneumatiques

8 WD	 710	1/40 x 2	4.5

Châssis

Type Articulation intermed	édiaire à vérins double effet.
Angle de direction maxi	+/- 43°
Couple de direction maxi	68.6 kNm (50 600 lbf ft)
Angle horizontal	+/- 22°

Système hydraulique

Type: Le système hydraulique « Laod sensing » à pression constante totalement séparé de la translation. La filtration et conduite de retour d'huile sont montés sous le niveau d'huile dans le réservoir hydraulique affin d'éviter toute cavitation. Le réservoir peut basculer vers le haut pour les

opérations de maintenance dégagent ainsi les filtres et tuyaux de retour. Filtration avec séparation de l'eau.

Capacité de la pompe : Pompe hydraulique à piston axial de 170 cm³, 357 litres à 1700 tr/min.

Pression	30 à 250 bars.
Filtration, retour	10 microns abs.
Filtration, fuite d'huile	10 microns abs.
Filtration avec séparateur d'eau	3 microns.
Capacité du réservoir	

Système électrique

Type: Système électrique avec technologie Can-Bus « Rottne D5 Can-Bus ».

Batterie	2 x 120 Ah
Alternateur	110 A
Système de contrôle machine :	ROTTNE D5
Système de tronçonnage :	ROTTNE Forestier
Affichage: 15" écran tactile pou	r les deux (D5 et Forestier)
Projecteurs de travail	. 18, montés sur la cabine.

Cabine

Type: Cabine confortable et spacieuse (ROPS)	/ FOPS
approuvés) monté sur amortisseurs de vibrations	
Niveau de bruit	. 69 dBA
Système Climatisation	ACC
Rotation	et droite.
Tilt	+/-90°

Grue

Type: Type Rottne RC 185. Grue à flèche articulée à pliage parallèle, avec tilt sur pied de grue et extension de 1,4 m. Fonction tilt de grue automatique. Rotator Indexator AV-4E FI avec double frein. Commande de grue par 2-leviers électro / hydraulique. 5 fonctions par manipulateurs.

Angle de tilt	25°
Pied de grue	19°
	193 kNm (142 300 lb ft)
Angle de rotation	260°
	10.3 m (34 ft) alt 11.3 m (37 ft)
	50.8 kNm (37 470 lb ft) de couple.

Poids et Dimensions

Poids en service à partir de	17 400 kg (38 400 lbs)
Largeur	2 830 mm (111 in)
Longueur	7 888 mm (311 in)
Hauteur de transport	3 633 mm (143 in)
Garde au sol (au verrou de cadre	e articulé): 600 mm (24 in)

