

CHARGEUSE SUR PNEUS CATERPILLAR 966G II



Caractéristiques

Moteur :	CATERPILLAR 3176C with ATAAC
Puissance moteur :	190 kW - 259cv
Vitesse de rotation :	2 000 tr/min
Masse :	25 900 kg
Longueur totale :	9 030 mm
Largeur :	3 260 mm
Hauteur :	3 580 mm (hauteur cabine hors gyrophare)
Hauteur travail maxi :	2 912 mm (hauteur de déversement du godet)
Puissance de levage :	174,3 kN
Vitesse max :	37 km/h en marche avant et marche arrière
Rayon de braquage :	7,44 m
Pneumatiques :	26.5R 25
Capacité carburant :	380 litres
Niveau sonore :	110 dB
Equipement(s) :	- Alarme de recul - Graissage centralisé
Accessoire(s) :	- Godet roche avec dents et segments (4m ³)

