

## Caractéristiques

Moteur :	CATERPILLAR C4.4 ATAAC
Puissance moteur :	82 KW - 111 cv
Masse :	29,2T
Longueur position transport :	15 380 mm
Largeur position transport :	2 960 mm
Hauteur position transport :	3 400 mm
Longueur position travail :	14 400 mm
Largeur position travail :	12 620 mm
Hauteur position travail :	4 570 mm
Capacité trémie :	6,8 m3
Cribleur :	4 800 mm x 1 500 mm à deux étages
Grilles de crible :	Tamis, tôle perforée, barres Bofor, doigts, étage à bille, tapis flexible, harpe rapide (toutes dimensions possibles)
Configuration :	2 ou 3 coupures
Capacité de production :	jusqu'à 600 tonnes par heure selon matériau
Niveau sonore :	-
Chenilles :	2 vitesses de déplacement
Capacité carburant :	336 litres
Consommation :	-
Équipement(s) :	Train de chenilles télécommandé

