

Spécifications techniques

Dimensions du tambour de tamisage (long./diam.) [mm]	7200/2000
Vitesse de rotation du tambour [tr/min]	à 19
Surface utile du tamis [m²]	29,8
Dimensions de la goulotte de jetée (long./larg.) [mm]	3900/2230
Hauteur de la charge [mm]	2730
Capacité de la goulotte de jetée [m³]	6
Dimensions ext. du convoyeur latéral (long./larg.) [mm]	4900/1000
Dimensions ext. du convoyeur arrière (long./larg.) [mm]	4900/1000
Largeur int. du convoyeur transversal [mm]	800
Moteur	<ul style="list-style-type: none">• moteur à combustion interne Deutz; (EU Stage 3B - 82 kW / 1600 tr/min. max: 90 kW / 2300 tr/min)• moteur à combustion interne Caterpillar, (EU Stage 3B C4.4 - 87,0 kW / 1600 tr/min, max.: 92,5 kW / 2200 tr/min, 530Nm at 1400 rpm)• moteur électrique
Tension des feux de route [V]	12
Système de graissage central	oui
Poids total [kg]	24000
Dimensions d'encombrement (L./l./H.) [mm]	12350/2550/4000
Vitesse maximale [km/h]	100
Système de freinage	pneumatique avec EBS
Configuration ABS	4S/2

Panneaux de la machine	oui
Calage des roues	oui
Marquage d'avertissement	oui
Boîte à outils (1 pièce: - 50l)	oui
Réservoir d'eau (30 l) avec dosage de savon liquide	non
Type de frein	à tambour
Alimentation supplémentaire du module EBS	oui
Type de suspension	mécanique
Nombre de roues	4
Taille des pneus	435/50 R19,5 (160J)
Fabricant de l'essieu	ATW/ADR
Nombre d'essieux	2
Charge d'essieu maximale [kg]	9000
Pieds de support avant	2 mécaniques
Pieds de support arrière	1 hydraulique
Tension des feux de route [V]	24 (12)
Type des feux de route	LED
Diamètre de l'anneau d'attelage [mm]	50
Barrières latérales de sécurité	oui
Garde-boues	en acier
Bavettes	oui
Panneaux de la machine	oui
Calage des roues	oui
Marquage d'avertissement	oui
Boîte à outils (1 pièce: - 50l)	oui
Réservoir d'eau (30 l) avec dosage de savon liquide	non

SCHEMAS TECHNIQUES

MPB 20.72

