

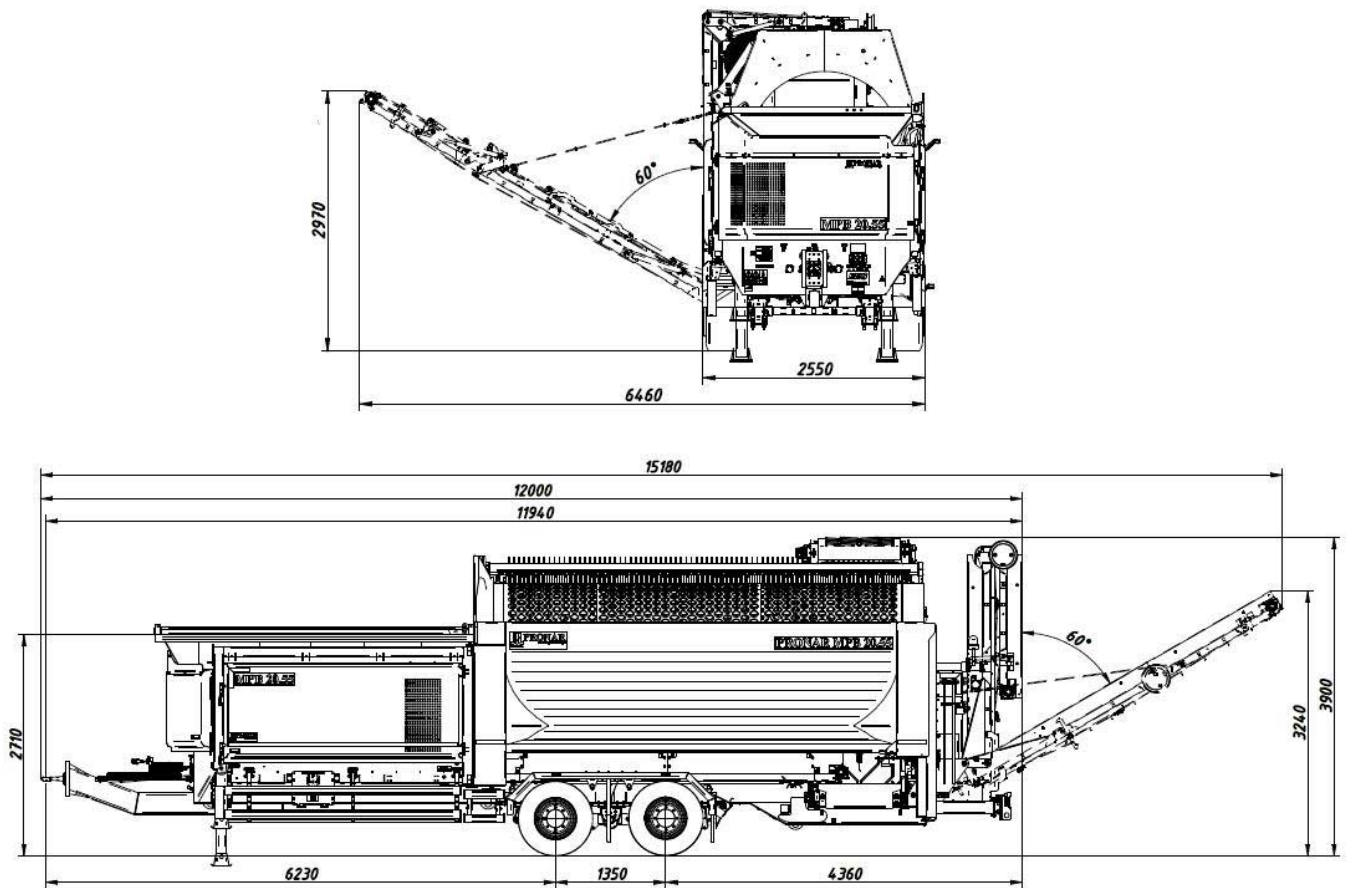
Spécifications techniques

Dimensions du tambour de tamisage (long./diam.) [mm]	5500/2000
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]	2710
Capacité de la goulotte de jetée [m³]	5
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 Caterpillar ; ((EU Stage 3B - 74,5 kW / 2200 tr/min. max: 36.4 kW / 2600 tr/min)• moteur à combustion interne Deutz, (EU Stage 3B - 70.0 kW / 1600 tr/min. max. : 74,4 kW / 2300 tr/min)• moteur électrique
Tension des feux de route [V]	12
Système de graissage central	oui
Poids total [kg]	16000
Dimensions d'encombrement (L./l./H.) [mm]	12000/2550/4000
Vitesse maximale [km/h]	100
Système de freinage	pneumatique avec EBS
Configuration ABS	4S/2
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
Hauteur de l'anneau d'attelage [mm]	950 (±110)
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 20.55



3D rendering of the MPB 20.55 machine with callouts to various components and features:

- Brosse pour le nettoyage du tambour descendue et montée hydrauliquement.** (Hydraulically raised and lowered brush for drum cleaning.)
- Bande renforcée du distributeur de la trémie** (Reinforced distributor band of the hopper.)
- Des tambours de tamisage interchangeables avec des trous ronds ou carrés, et la taille de maillons adaptée aux exigences du client.** (Interchangeable sieves with round or square holes, and mesh size adapted to customer requirements.)
- Pupitre de commande fonctionnel et facile à utiliser.** (Functional and easy-to-use control panel.)
- Remplacement rapide et facile du tambour de tamisage** (Fast and easy replacement of the sieve drum.)
- Système de graissage central de la machine** (Central lubrication system of the machine.)
- L'homologation du crible permet sa circulation sur les voies publiques avec une vitesse jusqu'à 100 km/h** (The sieve certification allows its circulation on public roads with a speed up to 100 km/h.)
- Le moteur et le système hydraulique sont montés sur un châssis tournant. Système de graissage central de la machine. ce qui assure un accès facile pour les opérations de maintenance.** (The engine and hydraulic system are mounted on a rotating chassis. Central lubrication system of the machine, which ensures easy access for maintenance operations.)