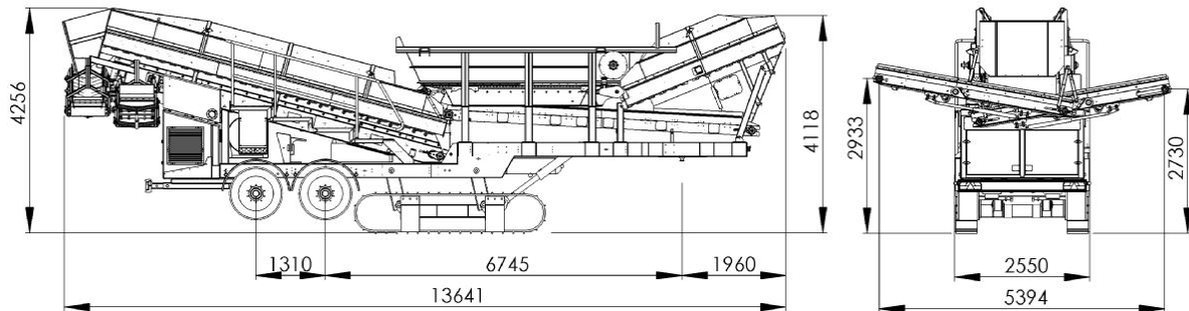


## Fiche technique – Crible à étoiles 3-mtb

Crible 3 fractions, version sur roues et sur chenilles



Respecter les consignes de protection selon DIN 34!

### Généralités:

<b>Débit:</b>	max. jusqu'à 300 tonnes ou 200 m <sup>3</sup> /h
<b>Poids:</b>	max. 25 tonnes
<b>Versión:</b>	semi – remorque
<b>Agrément technique:</b>	Déclaration CE/ Immatriculation selon le code de la route allemand (*)

### Silo de stockage:

<b>Produits convoyés:</b>	tous produits en vrac, compost, terre, ordures etc. Nous recommandons cependant pour les produits étrangers tels que pierres, ferrailles de plus de 400 mm, de pratiquer une sélection préalable par crible à barreaux.
<b>Volume d'accueil:</b>	5, m <sup>3</sup> légèrement empilé
<b>Dimensions du silo:</b>	1,20 m x 3,90 m
<b>Hauteur de chargement:</b>	3,35 m
<b>Moteur:</b>	Engrenage cylindrique/Danfoss avec silo à rouleau cage
<b>Vitesse de transport:</b>	réglable sans paliers, arrêt ou mise en marche automatique en cas de surcharge
<b>Alimentation:</b>	en option, par doseur à vis réglable sans paliers, afin d'obtenir un chargement optimal des matériaux
<b>Largeur convoyeur:</b>	1,20 m
<b>Profilage:</b>	bande profilée à surface lisse

### Crible à étoiles:

<b>Fractions crible à étoiles:</b>	<b>Tamissage 1:</b> 50 à 120 mm ; <b>Tamissage 2:</b> 12 mm et plus
<b>Dimensions crible à étoiles:</b>	Plan I du tamis : 1,20m x 3,20m Plane II du tamis : 1,20m x 6,70m
<b>Moteur:</b>	Danfoss OMS, chaîne à rouleaux de qualité avec roue à double chaîne, trempée, galvanisée
<b>Roulements:</b>	flasques à brides à 4 trous INA. Différentes tailles selon l'importance du rejet, lubrifié pour la durée de vie.
<b>Boîte de chaîne:</b>	volet d'ouverture latéral à bascule

### Bande de sortie pour grains fins:

<b>(côté droit)</b>	
<b>Dimensions:</b>	0,65 m x 3,75 m
<b>Vitesse de transport:</b>	réglable sans paliers
<b>Largeur de la bande:</b>	0,65 m
<b>Profilage:</b>	lisse
<b>Moteur:</b>	Danfoss OM
<b>Entraînement/tambour de renvoi:</b>	d= 160 mm

## Fiche technique –Crible à étoiles 3-mtb

Crible 3 fractions, version sur roues et sur chenilles

### Bande convoyeuse pour grains moyens : (\*)

#### (côté gauche)

<b>Dimensions:</b>	0,65 m x 3,75 m
<b>Vitesse de transport:</b>	réglable sans paliers
<b>Largeur de la bande:</b>	1,20 m
<b>Profilage:</b>	lisse
<b>Moteur:</b>	Danfoss OM
<b>Entraînement/tambour de renvoi:</b>	d = 160 m/m

### Spécifications moteur :

<b>Constructeur:</b>	Perkins/ 1106D-E66TA
<b>Type:</b>	1106
<b>Puissance:</b>	168 kW brutto / 158kW netto
<b>Norme anti – pollution:</b>	certifiée selon directive 97/68 CE
<b>Refroidissement:</b>	à eau
<b>Réservoir à diesel:</b>	380 litres

### Commandes électriques :

<b>Schéma:</b>	Graphique affichage 5,7“
<b>Fonctionnement:</b>	avec commande CAN-BUS intégrée
<b>Armoire de commande:</b>	500x500x210 mm
<b>Commande:</b>	manuelle ou au choix par télécommande (*)
<b>Description:</b>	utilisation pratique par programme automatique « Start-Stop » (Démarrer - Arrêter)

### Hydraulique :

<b>Pompes:</b>	Bosch-Rexroth A10V0 tandem/combinaison triplex*
<b>Soupapes:</b>	Danfoss PVG 32
<b>Refroidissement:</b>	à air hydraulique
<b>Réservoir hydraulique:</b>	250 litres

### Châssis:

<b>Pneus:</b>	385/55 R22,5
<b>Freins:</b>	Knorr avec capteurs ABS/EBS
<b>Essieux:</b>	tandem SAF max. 9t par essieu
<b>Suspension:</b>	pneumatique
<b>Trains chenille:</b>	400/500mm x 3,60m

### Peinture :

<b>Couche de fond:</b>	peinture Eposist
<b>Peinture de finition:</b>	PU – peinture Finish (de protection finale)
<b>Coloris:</b>	coloris au départ usine RAL 1007, choix possibles d'autres coloris (*)

\* (commandes optionnelles possibles)

