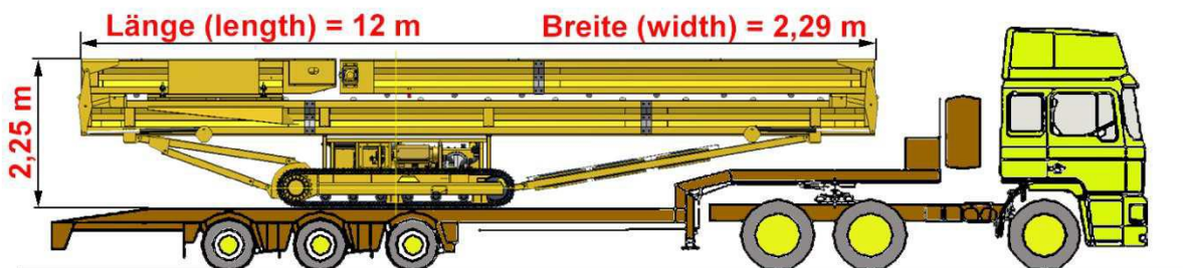


KEESTRACK STACKER 230, équipement De stockage mobile sur chenilles

STACKER SUR CHENILLES

Dimensions de transport

Hauteur chenilles / machine	2250 mm
Largeur:	2290 mm
Longueur de transport:	12000 mm
Poids env.:	12,060 kg



Convoyeur principal

Longueur:	23000 mm
Largeur:	1000 mm
Vitesse:	réglable max. 1,3 mètre / sec
Max. Capacité:	400 mt / h.
Entraînement:	hydraulique 22,5 kW
Ridelles:	EP 400/3 4 +2; plat
Troughing:	30 °, 3 pièces

Granulométrie: 0 à max. 200 mm

Capacité d'alimentation: En fonction de l'inclinaison du convoyeur:
Inclinaison 16 °: jusqu'à 400 mtp
Inclinaison de 18 °: jusqu'à 350 mtp
Inclinaison de 22 °: jusqu'à 300 mtp.

Capacité de stockage: selon le pivotement du convoyeur
(estimations: angle de repos 37 °, poids 1,7 kg en vrac / m³):
Orientable 0 °; inclinaison de 22 °: 2500 M tons
Orientable à 90 °; inclinaison de 22 °: 8600 M tons
Orientable à 180 °, inclinaison 22 °: 15000 M tons

TRAIN DE CHENILLES

Longueur:	3000 mm
Largeur (total):	2 290 mm
Largeur des tuiles:	400 mm
Vitesse maximale:	1 km/h
Pression sur le sol:	0,47 kg / cm ²

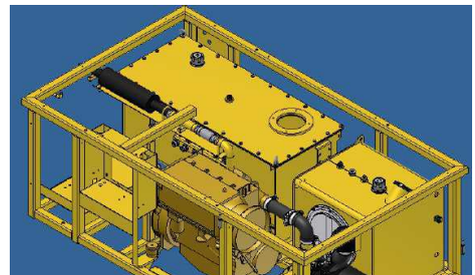


Moteur

Modèle:	DEUTZ D 2011 L3i TIER III, EU Stage IIIA
Type:	3 cylindres en ligne
Power ISO 14396:	35,8 kW / 48,6 chevaux
Max. couple:	137 Nm / 1700 rpm
Alésage / course:	94 x 112 mm
Cylindrée totale:	2330 cm ³
Consommation de carburant:	225 g / kWh
Tension:	12 Volt
Refroidissement:	refroidi par air
Réservoir de carburant:	250 litres

Hydraulique

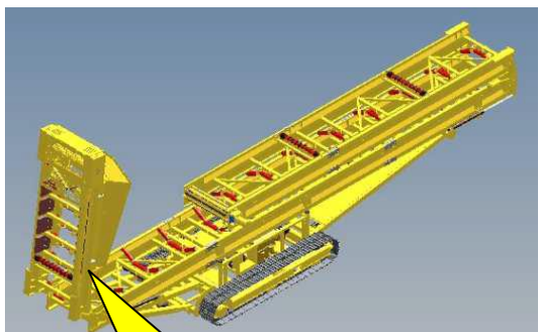
Pompe hydraulique:	Sauer / Danfoss Type de JRR 60, load-sensing
Réservoir d'huile:	400 litres



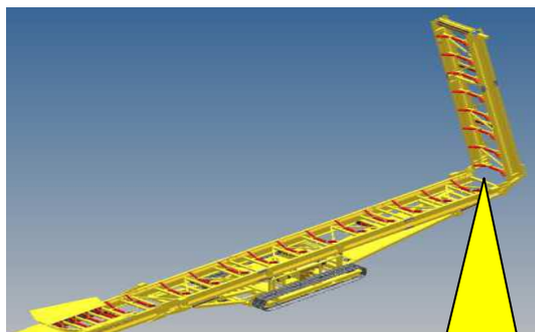
Vérins hydrauliques pour:

A) Le pliage

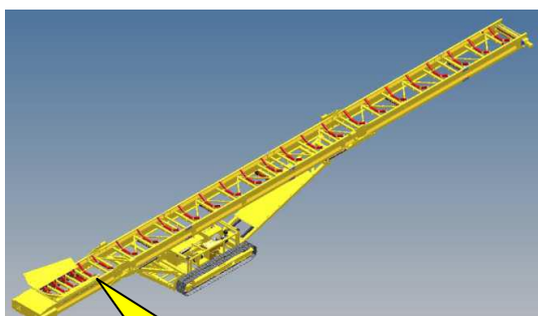
B) le levage du convoyeur (min. / Max. 0/22 °)



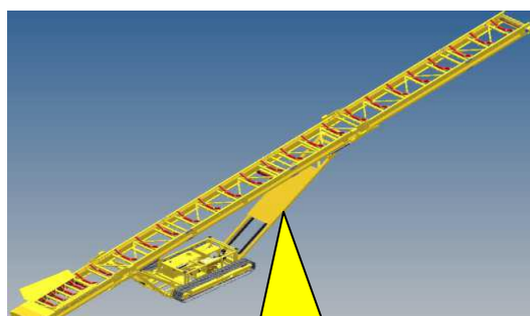
A: Partie courte pliable du
convoyeur



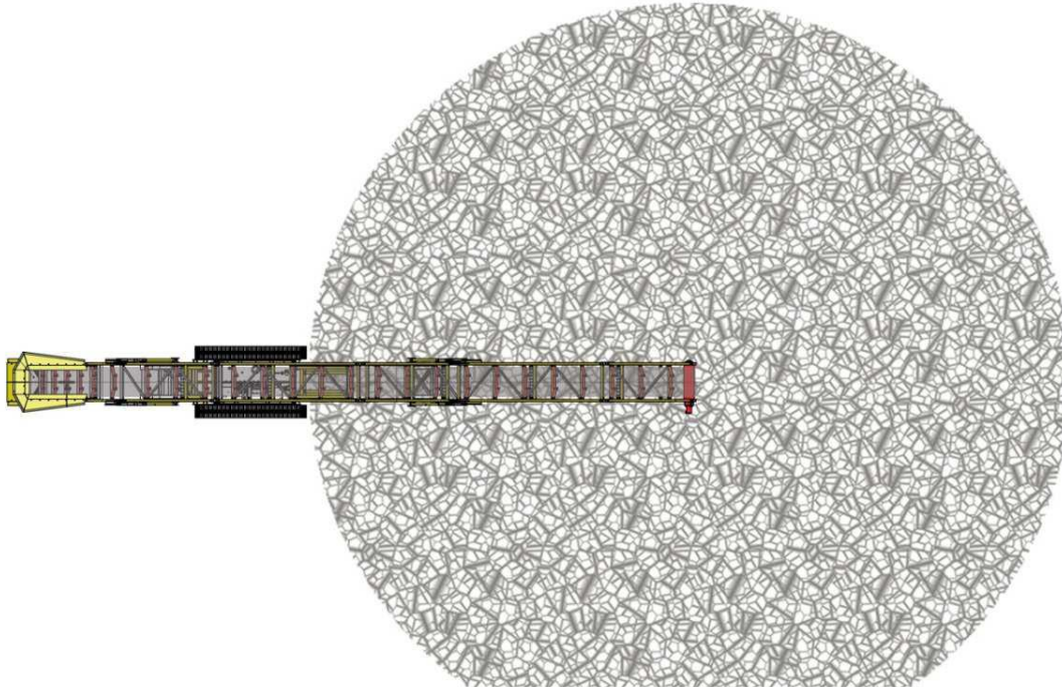
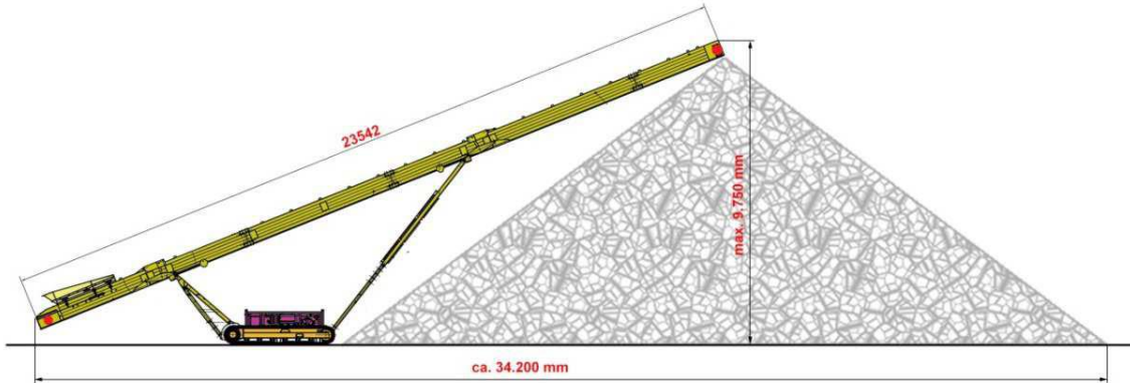
A: Partie longue pliable du
convoyeur



B: Alimentation convoyeur
réglable en hauteur



B: Décharge convoyeur
réglable en hauteur



Capacité stockage:

selon le pivotement du convoyeur
(estimations: angle de repos 37 °, poids 1,7 kg en vrac / m³):

Orientable 0 °; inclinaison de 22 °: 2500 mtons

Orientable à 90 °; inclinaison de 22 °: 8600 mtons

Orientable à 180 °, Inclinaison 22 °: 15000 mtons



Peinture

Préparation: sablé SA 2,5
Couche primaire: phosphate de zinc
Couvrir couche: revêtement par poudre 80 Um,
jaune RAL 1004 et gris RAL 7016

Garantie

1 an ou 1500 heures de travail, selon la première éventualité.

Les conditions générales Keestrack de vente, de garantie, de livraison et les conditions de paiement s'appliquent.

Pour le moteur Diesel, la garantie du fabricant du moteur s'applique.

Les pièces d'usure et l'usure des composants et consommables sont retenus de la garantie.

Les dommages causés par des circonstances indépendantes de la volonté de Keestrack, ou dommages de l'utilisation incorrecte sont également retenus de la garantie.

Termes et conditions de garantie s'appliquent KEESTRACK

Toutes les offres de Keestrack sont sujets à modification et ne sont pas contractuelles, qu'après confirmation.

KEESTRACK affaires, les termes et conditions de commerce s'appliquent toujours