

SPÉCIFICATIONS



TR75

CONVOYEUR SUR CHENILLES

Qualité de construction supérieure et temps d'installation rapide qui vont de pair avec des prix compétitifs et la polyvalence. La gamme de convoyeurs ANACONDA a été conçue pour minimiser les coûts d'opération tout en maximisant la capacité de stockage. Ces convoyeurs sur chenilles peuvent être facilement transportés en containers et expédiés dans le monde entier à moindre coût. Se repliant hydrauliquement, ils sont acheminés dans et en dehors du container sans qu'un démontage soit nécessaire, ce qui les rend opérationnels dans les 10min suivant la livraison sur site.

INFORMATIONS MACHINE

Longueur	21 640 mm
Longueur – transport	12 000 mm
Largeur	2 300 mm
Hauteur – transport	2 350 mm
Poids standard	14 500 Kg

BANDE TRANSPORTEUSE

Convoyeur 3 plis

Largeur	1050 mm
Tapis	Lisse
Angle radial	17-27°
Positions d'ouverture	8
Hauteur de décharge	7 632 mm (angle de 17° - 8 ^{ème} position) 10 516 mm (angle de 27° - 2 ^{ème} position)
Stockage	11 114 mm (angle de 17° - 8 ^{ème} position) 9 892 mm (angle de 27° - 2 ^{ème} position)

MOTEUR

Moteur Diesel

Tier 3 JCB 444 DIESELMAX

Tier 4i Stage 3B JCB 444 ECOMAX

Stage 5 T.Deutz 2.9 L4

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cadre de protection sur toute la longueur du convoyeur

Pliage hydraulique des sections avant et arrière

Levée et abaissement hydraulique des pieds avant et arrière

Surface d'impact sous l'ouverture

Télécommande de contrôle

Couvertures de canopée

Cordon d'arrêt d'urgence

Double alimentation moteur disponible

OPTIONS

Amélioration du tapis (4 plis, chevron)

Amélioration du racleur

Extension de l'ouverture

Protections fermées

Overband magnétique

*Toutes les spécifications listées, fournies par le constructeur, sont à jour
mais susceptibles de changer.*

