

SPÉCIFICATIONS



ST50

CONVOYEUR SUR ROUES

La gamme de convoyeurs de stockage ANACONDA a été conçue pour minimiser les coûts d'opération tout en maximisant la capacité de stockage. Ces convoyeurs sur roues de 15m à 24m sont disponibles avec une capacité radiale de stockage jusqu'à 5000m³. Ces convoyeurs peuvent être mis en containers par 4, dépendant des modèles.

INFORMATIONS MACHINE

Longueur max.	14904mm
Longueur – transport	11600mm
Largeur	1780mm
Hauteur max.	6200mm
Hauteur – transport	1200mm
Poids standard	2 800 Kg

BANDE TRANSPORTEUSE

Convoyeur 3 plis

Largeur	800mm
Tapis	Lisse
Angle radial	15,5-26,5°
Positions d'ouverture	6
Hauteur de décharge	4565mm (angle de 15,5° - 6 ^{ème} position) 7224mm (angle de 26,5° - 1 ^{ère} position)
Stockage	244m ³ (angle de 15,5° - 6 ^{ème} position) 315m ³ (angle de 26,5° - 1 ^{ère} position)

ALIMENTATION

Moteur

Tier 3 CAT 2.2

Tier 4i Stage 3B JCB 444 ECOMAX

Stage 5 T.Deutz 2.9 L4

Auto-alimenté

Entraînement radial central entraîné par moteur

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cadre de protection (plaque) sur toute la longueur du convoyeur

Pliage manuel de la section avant

Roues radiales manuelles

Extensions de l'ouverture

Protections fermées

OPTIONS

Couplage hydraulique

Couplage électrique

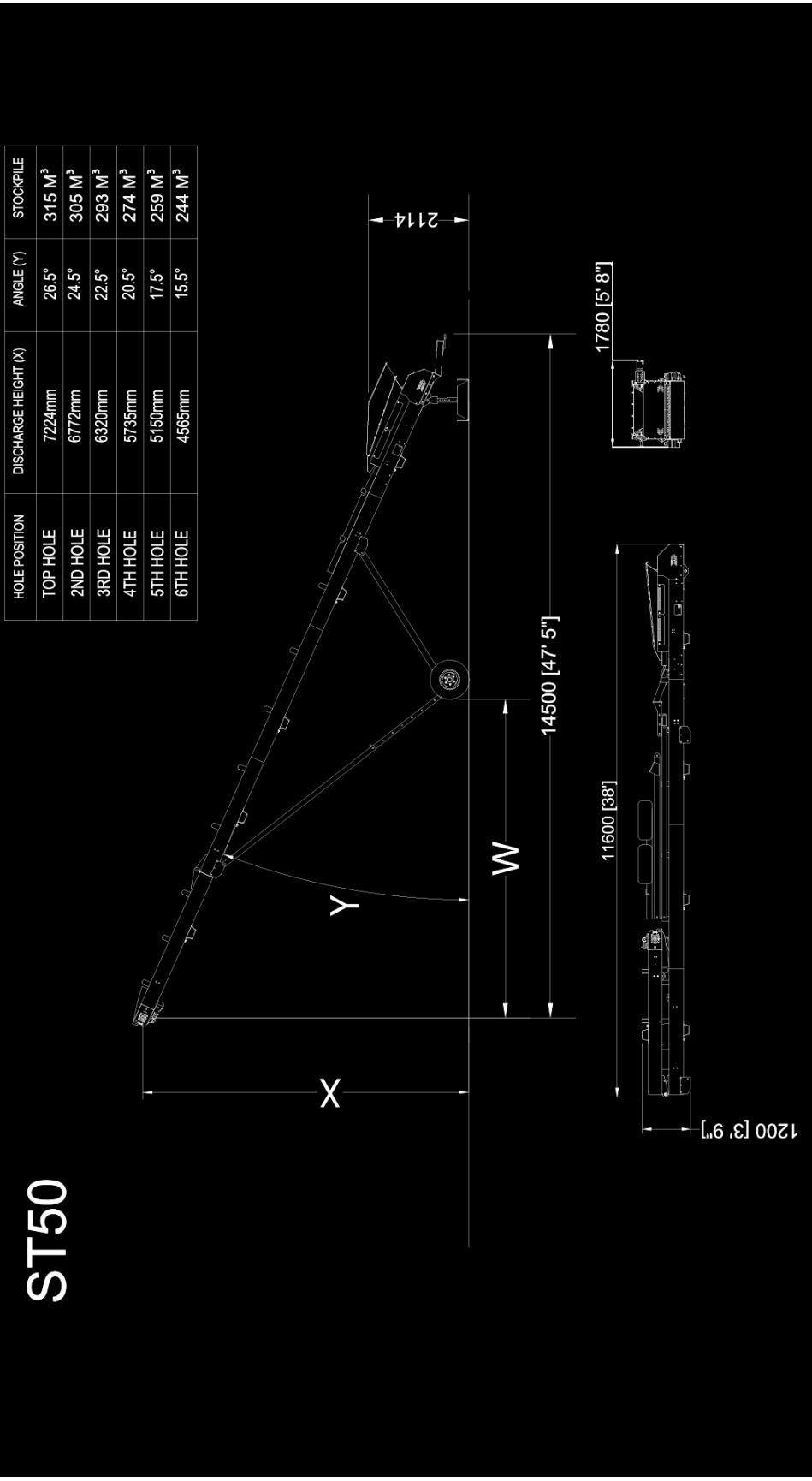
Auto-alimenté Diesel

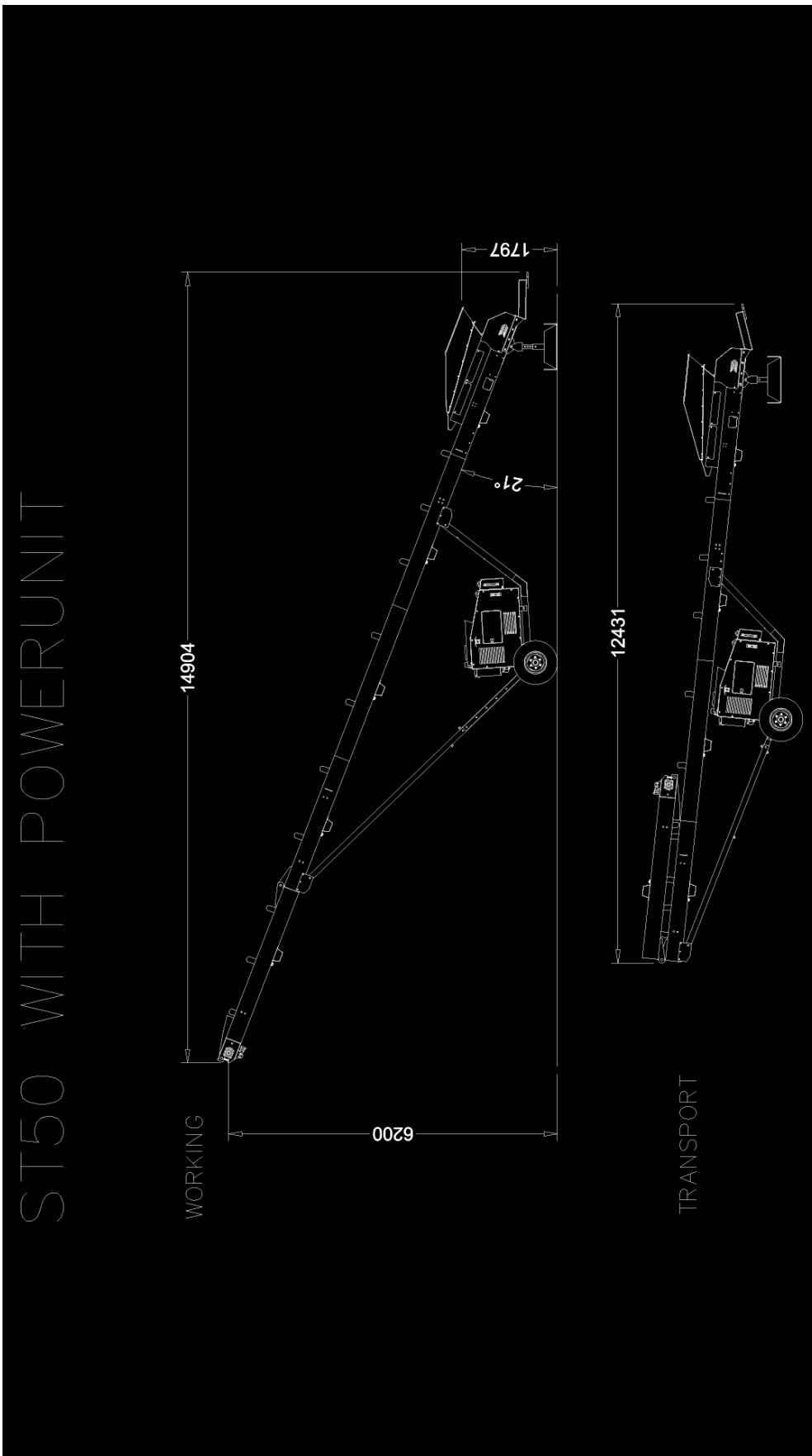
Tapis lisse 4 plis

Tapis chevrons

Entraînement des roues par alimentation radiale

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





GARONNE CONCASSAGE CRIBLAGE

605 chemin de Bordegrosse - Z.A. de Bordegrosse - 31220 MONDAVEZAN

0 806 802 202 Service gratuit
* prix appel - Mail gcc@groupegaronne.fr - Site www.groupegaronne.fr

Siret 508 943 685 00034 RCS Toulouse - Code NAF 4663Z