



Trémies à pont. La trémie à pont de 25,4 ou 30,5 cm (10 ou 12 po) sera dégagée sous un camion ayant un empattement de 6 m (19 pi 6 po) et un dégagement de 20 cm (8 po). Les camions ayant un empattement plus court auront un meilleur dégagement. Levage hydraulique de l'unité.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

- › Usinée pour la capacité supérieure avec une fabrication de service intense
- › Tube de déchargement de 25,4 ou 30,5 cm (10 ou 12 po)
- › Idéale pour le déchargement rapide

CARACTÉRISTIQUES

- › Timon télescopique, se prolonge pour le transport
- › Les rampes latérales sont repliables pour le transport
- › Les rampes sont fabriquées de matériau de fort calibre

OPTIONS

- › Kit de moteur hydraulique
- › Kit de commande à moteur électrique



- Idéale pour le déchargement rapide et pratique, déplace jusqu'à 11,000 b/h de grain sec.
- Un cylindre hydraulique lève partiellement les roues et les rampes pour déplacer l'unité vers l'avant.
- Aucune nécessité de dételer pour les

déplacements sur de courtes distances, mais doit être séparée pour le transfert sur route.

- Le timon télescopique se prolonge pour le transport.
- La vis est commandée par la trémie à pont avec CV IID.

- Un tube de déchargement de 25,4 ou 30,5 cm (10 ou 12 po) alimente la vis.
- Les rampes latérales sont repliables vers le haut avec le système de levage des rampes pour la position de transport.

Les vis Farm King sont couvertes par une garantie de deux ans sur les pièces.

SPÉCIFICATION	10	12
Dimensions de trémie centrale	117 x 122 cm (46 x 48 po)	117 x 122 cm (46 x 48 po)
Dimensions de trémie latérale	76 x 122 cm (30 x 48 po)	76 x 122 cm (30 x 48 po)
Hauteur de déchargement	76 cm (30 po)	76 cm (30 po)
Longueur de tube	183 cm (6 pi)	183 cm (6 pi)
Hauteur globale de châssis	26 cm (10-1/4 po)	26 cm (10-1/4 po)
Largeur de rampe	76 cm (30 po)	76 cm (30 po)
Longueur de rampe	305 cm (10 pi)	305 cm (10 pi)
Poids	1 973 kg (4 350 lb)	1 973 kg (4 350 lb)