

Kalmar Vorkheftruck DCG 160-12

Caractéristiques générales

Marque	Kalmar
Sous-catégorie	Chariot élévateur
Année de construction	2017
Condition	Utilisé
Carburant	Diesel
Référence	V3023



Caractéristiques

Poids à vide	24.680kg
Longueur	800cm
Largeur	254cm
Cabine	Fermé
Capacité de levage	16.000kg
Hauteur de levage	5.000mm
Mast type	Duplex

Hauteur de passage

400cm

Kalmar Vorkheftruck DCG 160-12

Description

Ce Kalmar DCG 160-12 est équipé d'un moteur turbo diesel Volvo Penta extrêmement puissant. La machine peut être transportée avec le mât incliné. Capacité de levage 16 000 kg Hauteur de levage 5,00 m Poids (+/-) 24 680 kg Entraînement Diesel Puissance (ch) 252 ch Rayon de braquage 0,60 / 5,18 m Cabine Fermée Type de chariot élévateur Semi-tout-terrain

Accessoires