

KALMAR - DCG250-12



KEY SPECIFICATIONS

FLC	880010655
Brand	Kalmar
Model	DCG250-12
Catégorie	Kalmar

SPECIFICATIONS

FLC	880010655	Type de pneu	Air
Année	2025	Poids de service	34380 kg
Puissance	Diesel	Constructeur du moteur	Cummins
Capacité	25000 kg	Type de moteur	QSB6.7, 194 kW
Type de mât	Duplex	Stade du moteur	3A
Hauteur de levage	4000 mm	Fabricant de la transmission	Dana
Heures de service	0	Type de transmission	340FTE17312-100
Centre de gravité	1200 mm	Fabricant de l'essieu avant	Kalmar
Hauteur totale	3820 mm	Type d'essieu avant	923562.0109

No CE, Stage 3A, full cabin, airco & heater, sidershift & forkposition, 5th hydraulic valve, street & working lights, reverse alarm, rotating beacon

Longueur de la fourche 2400 mm

Pièce jointe

See full details on our website [↗](#)

