

Kalmar DCG160-12

Fahrgestell-Nr. / Com-Nr. 20154

Dieselstapler



HWH
MACHINES

Recycling Solutions

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Kalmar
Typ:	DCG160-12
Antriebsart:	Diesel
Tragkraft / LSP:	16000 kg / 1200 mm
Betriebsstunden:	12004 h
Baujahr:	2017
Preis:	auf Anfrage

Mastdaten / Maße

Mast:	Duplex
Hubhöhe:	4000 mm
Bauhöhe:	3600 mm
Gabellänge:	2300 mm

Abmessungen

Länge:	5575 mm
Baubreite:	2850 mm
Eigengewicht:	22560 kg

Motor, Batterie & Ladegerät

Motor:	Volvo TAD572VE
Getriebe:	ZF
Leistung:	160 kW

Bereifung

Reifen vorne:	Luft
Anzahl:	Zwilling
Größe / Zustand:	12.00-20 / 20 - 40%
Reifen hinten:	Luft
Anzahl:	Einfach
Größe / Zustand:	12.00-20 / 20 - 40%

Beschreibung, Ausstattung & Anbaugerät

Anbaugeräte:	Seitenschieber Zinkenverstellgerät
Sonderausstattung:	3. Ventil 4. Ventil Arbeitsscheinwerfer hinten Arbeitsscheinwerfer vorne Heizung Rußfilter Vollkabine Klimaanlage Zwillingbereifung
Beschreibung:	Vermietung möglich!

Galerie

