

Kalmar DCD250-12LB

Fahrgestell-Nr. / Com-Nr. 20174

Dieselstapler



HWH
MACHINES

Recycling Solutions

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Kalmar
Typ:	DCD250-12LB
Antriebsart:	Diesel
Tragkraft / LSP:	25000 kg / 1200 mm
Betriebsstunden:	11542 h
Baujahr:	2000
Preis:	auf Anfrage

Mastdaten / Maße

Mast:	Duplex
Hubhöhe:	3500 mm
Bauhöhe:	3500 mm
Gabellänge:	2400 mm

Abmessungen

Länge:	6700 mm
Baubreite:	3050 mm
Eigengewicht:	34350 kg

Motor, Batterie & Ladegerät

Motor:	Volvo TWD731VE
Getriebe:	DANA
Leistung:	224 kW

Bereifung

Reifen vorne:	Luft
Anzahl:	Zwilling
Größe / Zustand:	16.00-25 / 20 - 40%
Reifen hinten:	Luft
Anzahl:	Einfach
Größe / Zustand:	16.00-25 / 20 - 40%

Beschreibung, Ausstattung & Anbaugerät

Anbaugeräte:	Seitenschieber Zinkenverstellgerät
Sonderausstattung:	3. Ventil 4. Ventil Arbeitsscheinwerfer hinten Arbeitsscheinwerfer vorne Heizung Vollkabine Klimaanlage CE Zertifikat Zwillingbereifung
Beschreibung:	

Galerie



