



MecLift 1812R

Der einzige Schwerlaststapler im Tragfähigkeitsbereich von 18 Tonnen, der in Containern betrieben werden kann.



ALLGEMEINES

Der MARCUS MecLift 1812R bewegt sich schnell in engen Räumen, wie z.B. Lager und Frachtschiffen. Zusätzlich zum Schwerlasthub, ist der MARCUS MecLift 1812R sehr gut geeignet für jede andere Materialhandhabungsanforderung. Er entlädt spielend 20-Fuß-Container und stapelt sie bis zu 3-fach hoch. Eine hydraulisch bewegte Kabine sorgt auch bei Handhabung sperriger Gegenstände für eine hervorragende Sicht. Perfekt geeignet für Verpacker, Hafenbetriebe und Industrie.

TECHNISCHE DATEN

Länge (ohne Zusatzgeräte)	5.470 mm
Breite	2.160 mm
Höhe (min)	2.265 mm
Radstand	3.950 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Gewicht (ohne Zusatzgeräte)	20.000 kg
Wendekreis	5.250 mm
Standardgabeln (B x H x L)	200 x 100 x 1.800 oder 200 x 100 x 2.400 mm
Energiequelle	Dieselmotor
Hersteller	Cummins
Modell	QSB6,7 Stage III/Tier3 oder Stage IV/Tier4
Nennleistung	ISO 2534 153@1900 kW@U/Min
Spitzendrehmoment	930@1500Nm@U/Min
Übertragung	3-Gang-Automatik
Hersteller	ZF
Modell	Powershift ZF WG171
Fahrtgeschwindigkeit	28 Km/h



ANTRIEBSACHSE

Hersteller	Kessler
Modell	D81
Betriebsbremse	Hydraulische Nassscheibe
Feststellbremse	Federgetriebene Scheibe



REIFEN

Vorne	4 x 12.00-20
Hinten	2 x 12.00-20

HEBEEIGENSCHAFTEN

Tragfähigkeit	18.000 kg
Lastschwerpunkt	1.200 mm
Hubhöhe	6.000 mm
Reichweite	2.500 mm
Hubgeschwindigkeit	0,3 m/s

TRAGFÄHIGKEITSDIAGRAMM

