

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

