

Deichselstapler E-DH10BF



Mit Monomast für eine gute Voraussicht

Voller Freihub über den gesamten Hubbereich

Die wendigen Elektro Monomaststapler lassen sich durch den langen Deichselarm und die kompakte Bauform leicht manövrieren und bieten, dank ihres innovativen Monomast eine hervorragende Sicht nach vorn, auf Ladung und Wegstrecke.

2.999,00 €

[Hier kaufen](#)

Sie wünschen persönliche Beratung?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Telefon: 0421 - 336 36 200[Kontakt per E-Mail!](#)

- **Ausstattungsmerkmale**
- **Downloads**
- **Technische Daten**

Ausstattungsmerkmale

- **Merkmal: Mit Vollfreihub**
- **Tragfähigkeit: 1.000 kg**
- **Verschiedene Hubhöhen bis 1.955 mm**
- **Durchfahrtshöhe je nach Modell: 1940 oder 2290 mm**
- **Gabelaußenabstand: 550 mm**
- **Wartungsarme Gelbatterien**
- **Präzisionsmastrollen**
- **Seitlich angebrachte Deichsel**
- **Wendig und leicht manövrierbar**
- **Gute Sicht nach vorn durch den Monomast**
- **Feinfühliges Geschwindigkeitssteuerung**
- **Batteriestandsanzeige mit Betriebsstundenzähler**
- **Autom. Geschwindigkeitsreduzierung ab 500mm Hub**
- **Autom. Standby-Schaltung des Deichselstaplers bei Nichtgebrauch**
- **Auf Wunsch einstellbare Fahrparameter**
- **Automatische Bremse gegen Wegrollen an Rampen und Steigungen**

Elektro-Deichselstapler E-DH10BF

Die Elektro-Deichselstapler oder auch Monomaststapler der Reihe E-DH10BF sind durch die seitlich angebrachte Deichsel und dem Monomast einfach in der Handhabung und leicht zu bedienen. Der Monomast erleichtert den Blick auf die Ladung und die vor einem liegende Wegstrecke bei der Vorwärtsfahrt mit dem Elektro-Deichselstapler und beim Rangieren.

Eine wartungsarme Gelbatterie und verschiedene Automatiksteuerungen sorgen bei dem Monomaststapler für eine effiziente Energienutzung. So schaltet der Elektro-Deichselstapler automatisch in StandBy, wenn er längere Zeit nicht gebraucht wird oder reduziert die Fahrgeschwindigkeit ab einer Hubhöhe von 500 mm. Auf Steigungen, Gefälle oder auf Rampen bremst der Monomast-Elektro-Deichselstapler automatisch und verhindert so ein Wegrollen. Vermeiden Sie Unfälle und erkennen Sie Gefahrensituationen rechtzeitig. Dank des Monomast vom Elektro-Deichselstapler E-DH10BF.

Downloads

 [Datenblatt Deichselstapler E-DH10.pdf \(374,7 KiB\)](#)

Technische Daten

Modell	E-DH1016BF	E-DH1019BF
Tragfähigkeit (kg)	1.000	1.000
Hubbereich (mm)	85 - 1.600	85 - 1.955
Mindestgabelhöhe (mm)	85	85
Hub (mm)	1.515	1.870
Freihub (mm)	1.590	1.940
Höhe Hubgerüst gehoben (mm)	1.955	2.305
Höhe Hubgerüst gesenkt (mm)	1.940	2.290
Lastabstand (mm)	805	805
Gesamtlänge (mm)	1.615	1.615
Gesamtbreite (mm)	800	800
Gabelmaße (LxBxH, mm)	1.150/160/55	1.150/160/55
Gabelaußenabstand (mm)	550	550
Gabelhöhe (mm)	1.600	1.955
Wenderadius (mm)	1.295	1.295
Arbeitsbreite (quer, mm)	2.137	2.137
Steigfähigkeit (%)	3 / 10	3 / 10
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	3,5	3,5
Fahrmotor (kW)	0,65	0,65
Hubmotor (kW)	2,2	2,2
Batteriekapazität (ah)	24V/85	24V/85
Bereifung	Polyurethan	Polyurethan
Gesamtgewicht (kg)	502	515

```
window.addEventListener('domready', maketabsmootab_141); function maketabsmootab_141() { mootab_141 =  
new mootabs('mootab_141',{ width:'100%', height:'100%' , changeTransition: 'none' , activateOnLoad:  
'first', useAjax: false } ); }
```