

Plattformwagen, verfahrbar mit Doppel-Vertikalschere und

- -manueller Hydraulik Modell HF...DM
- Elektrohydraulikaggregat Modell HF...DE

Tragfähigkeit 125 - 800 kg, Plattformhöhe max. 1.900 mm

Ein Hubtisch für das ortsunabhängige Heben und Zuführen von Lasten im innerbetrieblichen Einsatz.

Ausstattung und Verarbeitung

- Manuelle Hydraulik mit Fußhebel oder Elektrohydraulikaggregat mit Totmannschaltung - ein Netzelektroanschluss ist nicht erforderlich.
- · Hohe Sicherheit durch Überlastventil und Senkbremsventil.
- Robuste Single-Scherenkonstruktion, ab 300 kg
- Schwenkbare Plattform mit mechanischer Arretierung für sichere Wartungsarbeiten.
- Kompaktes Fahrwerk mit geringer Bauhöhe.
- Lenk- und Bockrollen mit wartungsfreien Kugellagern, Feststellbremse an der Lenkrolle.
- Entspricht EN 1570 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



· Batterie und Ladegerät sind bei Modellen mit Elektrohydraulikaggregat im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten Modell HF/DM

Modell	HF 012-142 DM	HF 045-155 DM	HF 050-190 DM	HF 080-190 DM
ArtNr.	24701142	24704155	24705190	24708190
Tragfähigkeit, kg	125	450	500	800
Plattformhöhe max. h2, mm	1.420	1.550	1.900	1.900
Plattformhöhe min. h1, mm	430	295	490	490
Hub h3, mm	990	1.255	1.410	1.410
Gesamtlänge I1, mm	1.090	1.350	1.650	1.650
Gesamtbreite b1, mm	500	665	860	860
Plattformlänge I, mm	840	1.030	1.350	1.350
Plattformbreite b1, mm	500	610	840	840
Bereifung ¹	PUR	PUR	PA	PA
Betriebsbremse	manuell	manuell	manuell	manuell
Hebelschläge bis max. Hub	19	71	80	160
Gewicht (mit Batterie und Ladegerät), kg	100	143	306	315

¹ PA ... Polyamid, PUR ... Polyurethan

Technische Daten Modell HF/DE

Modell	HF 012-142 DE	HF 045-155 DE	HF 050-190 DE	HF 080-190 DE
ArtNr.	24801142	24804155	24805190	24808190
Tragfähigkeit, kg	125	450	500	800
Plattformhöhe max. h2, mm	1.420	1.550	1.900	1.900
Plattformhöhe min. h1, mm	430	295	490	490
Hub h3, mm	990	1.255	1.410	1.410
Gesamtlänge I1, mm	1.090	1.350	1.650	1.650
Gesamtbreite b1, mm	500	665	860	860
Plattformlänge I, mm	840	1.030	1.350	1.350
Plattformbreite b1, mm	500	610	840	840
Bereifung ¹	PUR	PUR	PA	PA
Betriebsbremse	manuell	manuell	manuell	manuell
Hebelschläge bis max. Hub	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Gewicht (mit Batterie und Ladegerät), kg	147	190	352	363

 $^{^1\,\}text{PA}\dots\text{Polyamid},\,\text{PUR}\dots\text{Polyurethan}$



