

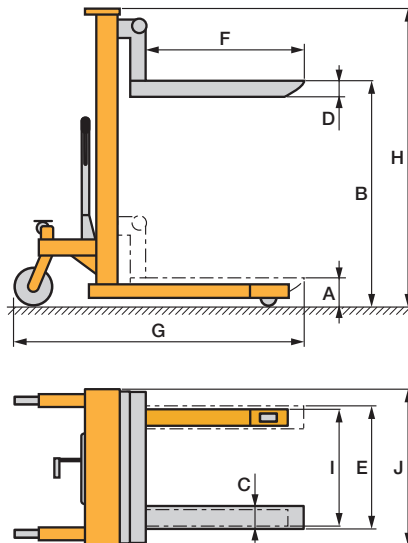
Manuelle Hochhubwagen (Stapler)

Der Hydraulikhubwagen ist ein vielseitig einsetzbares Werkzeug zum Heben, Stapeln und den Transport von Waren bis zu 1.000 kg.

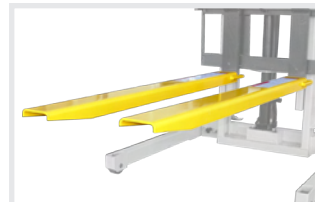
Durch den manuellen Einsatz entstehen keine Funken oder elektromagnetische Felder. Dadurch eignet sich der Hubwagen besonders für das Hantieren und Transportieren von brennbaren und explosiven Stoffen, für das Be- und Entladen von Fahrzeugen, am Arbeitsplatz, im Warenhaus, im Lager, am Lagerplatz, etc. Durch die Eigenschaften stabiles Heben, hohe Beweglichkeit, leichte Benutzung, sichere und verlässliche Handhabung und einzelne Bremsen, ist dieser Hubwagen ein ideales Werk-

zeug zur Arbeitserleichterung und Steigerung der Produktivität. Optionale Gabelverlängerungen für die STP-M-D Serie erhältlich (siehe Seite 53).

Bitte beachten Sie die maximale Hubkapazität in Abhängigkeit der Hubhöhe. Die exakte Ladekurve können Sie im Handbuch, welches auf unserer Homepage downloadbar ist, ersehen.



Hubvorgang über Fußpedal
Betätigung für Rückenschonendes arbeiten.



Optionale Gabelverlängerung
in 1,5/1,8m Länge für STP-M-D Serie.

Modell					
	STP-M-C-1000-1.6	STP-M-C-1000-3.0	STP-M-D-1000-2.5	STP-M-D-1000-3.0	STP-M-E-1000-2.5
Besonderheit	Hubhöhe bis 1,6m Bequemes Anheben über Deichsel oder Fußpedal.	Doppelmastsystem Hubhöhe bis 3m Bequemes Anheben über Deichsel oder Fußpedal.	Breitspurausführung Doppelmastsystem Hubhöhe bis 2,5m Durch variable Fuß- und Gabelbreite in Verbindung mit Staplergabeln sehr gute Anpassungsfähigkeit an Ihre Bedürfnisse. Die Palette kann auch quer angehoben werden.	Breitspurausführung Doppelmastsystem Hubhöhe bis 3,0m Durch variable Fuß- und Gabelbreite in Verbindung mit Staplergabeln sehr gute Anpassungsfähigkeit an Ihre Bedürfnisse. Die Palette kann auch quer angehoben werden.	Doppelmastsystem Hubhöhe bis 2,5m Min. Masthöhe 1,83m Bequemes Anheben über Deichsel oder Fußpedal.

Max. Kapazität	1.000 kg (bis 1,6m)	1.000 kg (bis 2m) 750 kg (bis 3m)	1.000 kg (bis 1m) 800 kg (bis 2m) 600 kg (bis 2,5m)	1.000 kg (bis 1m) 800 kg (bis 2m) 600 kg (bis 3m)	1.000 kg (bis 2m) 700 kg (bis 2,5m)
Min. Gabelhöhe (A)	80 mm	85 mm	70 mm	70 mm	85 mm
Max. Gabelhöhe (B)	1.600 mm	3.000 mm	2.500 mm	3.000 mm	2.500 mm
Hubhöhe pro Schlag	~ 10 mm	~ 40 mm	~ 15 mm	~ 20 mm	~ 30 mm
Lenkrolle	Ø 180 x 50 mm	Ø 180 x 50 mm	Ø 150 x 40 mm	Ø 150 x 40 mm	Ø 180 x 50 mm
Lastrolle	Single Ø 70 x 60 mm	Single Ø 78 x 60 mm	Single Ø 100 x 45 mm	Single Ø 100 x 40 mm	Single Ø 78 x 60 mm
Rollentyp	Polyurethan auf Metallfelge	Polyurethan auf Metallfelge	Vollgummi auf Metallfelge	Vollgummi auf Metallfelge	Polyurethan auf Metallfelge
Gabelprofil (CxD)	170 x 60 mm	170 x 60 mm	100 x 30 mm	100 x 30 mm	160 x 60 mm
Gabelart	U-Profil Gabeln	U-Profil Gabeln	Staplergabeln	Staplergabeln	U-Profil Gabeln
Gabellänge (F)	1.150 mm	1.150 mm	915 mm	1.150 mm	1.150 mm
Breite über Gabeln (E)	550 mm	550 mm	210 - 800 mm	210 - 800 mm	550 mm
Fußbreite (I)	495 mm	495 mm	Innen: 960 - 1.240 mm	Innen: 960 - 1.240 mm	495 mm
Gesamtbreite (J)	720 mm	740 mm	1.080 - 1.360 mm	1.080 - 1.360 mm	720 mm
Gesamtlänge (G)	1.640 mm	1.720 mm	1.460 mm	1.710 mm	1.750 mm
Min. Masthöhe (H)	1.980 mm	2.065 mm	1.770 mm	2.020 mm	1.830 mm
Max. Masthöhe (H)	1.980 mm	3.540 mm	3.020 mm	3.540 mm	3.040 mm
Gewicht	224 kg	316 kg	365 kg	398 kg	313 kg
Fußpedal	✓	✓	✓	✓	✓
Feststellbremse	✓	✓	✓	✓	✓
Anzahl der Masten	1	2	2	2	2