

Hubwagen

MT PLUS 10/15/20/25/30
Tragkraft: 1000 – 3000 kg
Gabellängen: 800 – 2400 mm

**Die wirtschaftliche Lösung
für den innerbetrieblichen
Transport**



Bedienungselemente

- ◀ Kunststoffbeschichtete Deichsel
- ◀ Absenkhebel mit 3 Funktionen
- ◀ Einfache Handhabung

Konzeptionelle Merkmale

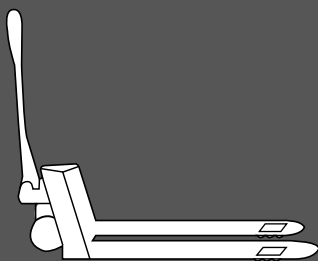
- ◀ Höchste Wendigkeit auf engstem Raum
- ◀ Lenkeinschlag über 200°
- ◀ Hochvergütete Rahmen und Gabeln
- ◀ TÜV und CE geprüft
- ◀ Überlastventil zur Vermeidung von Schäden
- ◀ Hochwertige Hydraulikpumpe
- ◀ Abschmierbar an allen beweglichen Teilen

Serienmäßige Ausstattung

- ◀ Ein- und Ausfahrrollen
- ◀ Lastgestell und Rahmen pulverbeschichtet
- ◀ Lenkräder Gummi
- ◀ Lastrollen Polyurethan

Optionen

- ◀ Korrosiongeschützte Ausführung
- ◀ Kühlhausausführung
- ◀ Schnellhub
- ◀ Fahr-/ Feststellbremse
- ◀ Bereifung in Gummi, Polyurethan oder Nylon
- ◀ Lastrollen einfach oder tandem
- ◀ Gabellängen: 800 – 2400 mm



MT Plus
10/15/20/25/30

Juni 2011	Typenblatt für Flurförderfahrzeuge Handhubwagen	VDI 2198
Stand: Monat/Jahr	Benennung -nach VDI 3586-	Registervermerk

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten					
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller (Kurzbeschreibung)		Stapler Plus eG	Stapler Plus eG	Stapler Plus eG	Stapler Plus eG	Stapler Plus eG
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers		MT Plus 10	MT Plus 15	MT Plus 20	MT Plus 25	MT Plus 30
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro						
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	t	1	1,5	2	2,5	3
	1.6	Lastschwerpunkt/abstand						
GEWICHT	2.1	Eigengewicht	kg	124	112	96/112/124	56/70/72	72/112/112
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten						
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten						
RÄDER, FAHRWERK	3.1	Bereifung Lenkrollen		Gummi/Nylon/Polyure han				
	3.2	Reifengröße Lenkrollen	mm	200 x 50	200 x 50	200 x 50	200 x 50	200 x 50
	3.3	Reifengröße Gabelrollen tandem	mm	80 x 70	80 x 70	80 x 70	80 x 70	80 x 70
	3.4	Reifengröße Gabelrollen einfach	mm	80 x 93	80 x 93	80 x 93	80 x 93	80 x 93
	3.5	Räder vorn/hinten Lenkrollen/Gabelrollen tandem		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Räder vorn/hinten Lenkrollen/Gabelrollen einfach		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	3.7	Spurweite: hinten						
GRUNDABMESSUNGEN	4.4	Hub	mm	200	200	200	200	200
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	mm	620/1230	620/1230	620/1230	620/1230	620/1230
	4.15	Höhe gesenkt	mm	85	85	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge	mm	2390	2190	1890/2190/2390	1190/1390/1540	1540/2190/2390
	4.20	Länge einschl. Gabelbrücken						
	4.21	Gesamtbreite	mm	540	540	540	540	540
	4.22	Gabelzinkenmaße	mm	160 x 50 x 2000	160 x 50 x 1800	160 x 50 x 1500/1800/2000	160 x 50 x 800/1000/1150	160 x 50 x 1150/1800/2000
	4.25	Gabelaußenabstand	mm	540	540	540	540	540
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand						
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer						
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer							
4.35	Wenderadius							
LEISTUNGSDATEN	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	cm/s	20/90	20/90	20/90	20/90	20/90

MICHELSONN
TRANSPORTGERÄTE