

**Scheren-  
hubwagen  
elektrisch**

MT Plus Scherenhubwagen elektrisch  
Tragkraft: 1000 kg

**Die rüchenschonende Lösung  
zum Be- und Entladen in  
elektrischer Ausführung**



**Bedienungselemente**

- ◀ Kunststoffbeschichtete Deichsel
- ◀ Absenkhebel mit 3 Funktionen
- ◀ Einfache Handhabung
- ◀ Elektrisches Heben und Senken

**Konzeptionelle Merkmale**

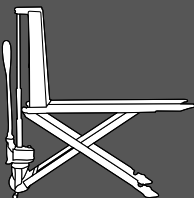
- ◀ Hubhöhe: 800 mm
- ◀ Höchste Wendigkeit
- ◀ Lenkeinschlag über 200°
- ◀ Hochvergütete Rahmen und Gabeln
- ◀ TÜV + CE geprüft
- ◀ Überlastventil zur Vermeidung von Schäden
- ◀ Hochwertige Hydraulikpumpe

**Serienmäßige Ausstattung**

- ◀ Ein-Kolben-Ausführung
- ◀ Mechanische Stabilisatoren
- ◀ Lastgestell und Rahmen pulverbeschichtet
- ◀ Lenkräder Gummi
- ◀ Lastrollen Polyurethan
- ◀ Integriertes Ladegerät

**Optionen**

- ◀ Korrosionsschutz Ausführung
- ◀ Kühlhausausführung
- ◀ Fußabsenkung



**MT Plus  
Scheren-  
hubwagen**

		Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale		Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten	
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller (Kurzbeschreibung)		Stapler Plus eG	
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers		MT Plus 80E	
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro			
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	t	1	
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand			
	1.8	Lastabstand			
	1.9	Radstand			
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht	kg	169
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten			
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten			
RÄDER, FAHRWERK	3.1	Bereifung Lenkrollen		Polyurethan	
	3.2	Reifengröße Lenkrollen	mm	180 x 50	
	3.3	Reifengröße Gabelrollen	mm	75 x 75	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)			
	3.5	Räder, vorn/hinten Lenkrollen/Gabelrollen		2/2	
	3.6	Spurweite: vorn			
	3.7	Spurweite: hinten			
GRUNDABMESSUNGEN	4.4	Hub	mm	800	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.			
	4.15	Höhe gesenkt	mm	85	
	4.19	Gesamtlänge	mm	1540	
	4.20	Länge einschl. Gabelbrücken			
	4.21	Gesamtbreite	mm	560	
	4.22	Gabelzinkenmaße	mm	160 x 50 x 1190	
	4.25	Gabelaußenabstand	mm	560	
	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	
E-MOTOR					

**MICHELSONN**  
TRANSPORTGERÄTE