

## Handstapler elektrisch

### Handstapler elektrisch

MT Plus Handstapler elektrisch  
Tragkraft: 1000 kg

### Die Einstiegslösung für Transport und Lagerung mit elektrischer Hubfunktion



#### Bedienungselemente

- ◀ Beschichtete Deichsel
- ◀ Einfache Handhabung
- ◀ Elektrisch Heben / manuell Senken
- ◀ Optimale Bedienbarkeit

#### Konzeptionelle Merkmale

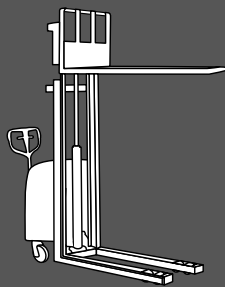
- ◀ Hubhöhe: 1600 – 3000 mm
- ◀ Bauhöhe: 1980 – 2080 mm
- ◀ 4-Punkt-Fahrwerk
- ◀ Kompakte Fahrzeugabmessungen
- ◀ Heben und Senken über mechanischen Hebel
- ◀ TÜV + CE geprüft
- ◀ Exzellente Wendigkeit

#### Serienmäßige Ausstattung

- ◀ Integriertes Ladegerät
- ◀ Fahr- und Feststellbremse
- ◀ Fußschutz
- ◀ Batterianzeige
- ◀ Bereifung Nylon
- ◀ Durchgreifschutz
- ◀ Pulverbeschichtet
- ◀ Batterie 12V / 150 Ah
- ◀ Instrumentenhaube aus Kunststoff
- ◀ Hubmotor 1,5 kW

#### Optionen

- ◀ Kühlhausausführung
- ◀ Breitspurversion
- ◀ FEM-Gabelträger



### MT Plus Handstapler

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten			
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller (Kurzbeschreibung)		Stapler Plus eG	Stapler Plus eG	Stapler Plus eG
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers		MT Plus 1016 E	MT Plus 1025 E	MT Plus 1030 E
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro				
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Geh	Geh	Geh
	1.5	Tragfähigkeit/Last	t	1	1	1
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	mm	600	600	600
	1.8	Lastabstand				
	1.9	Radstand	mm	1160	1160	1160
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht	kg	410	475
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten				
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten				
RÄDER, FAHRWERK	3.1	Bereifung Lenkrollen		Nylon	Nylon	Nylon
	3.2	Reifengröße Lenkrollen	mm	180 x 50	180 x 50	180 x 50
	3.3	Reifengröße Gabelrollen	mm	74 x 70	74 x 70	74 x 70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)				
	3.5	Räder, vorn/hinten Lenkrollen/Gabelrollen		2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite: vorn	mm	658	658	658
	3.7	Spurweite: hinten	mm	490	490	490
GRUNDABMESSUNGEN	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1980	1830	2080
	4.3	Freihub				
	4.4	Hub	mm	1600	2500	3000
	4.5	ausgefahrene Masthöhe	mm	1980	3070	3570
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	mm	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
	4.15	Höhe gesenkt	mm	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge	mm	1720	1720	1720
	4.20	Länge einschl. Gabelbrücken	mm	670	670	670
	4.21	Gesamtbreite	mm	762	762	762
	4.22	Gabelzinkenmaße	mm	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100
	4.24	Gabelträgerbreite				
	4.25	Gabelaußenabstand	mm	570	570	570
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand				
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	mm	2145	2145	2145
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	mm	2175	2175	2175
4.35	Wenderadius	mm	1280	1280	1280	
E-MOTOR LEISTUNGSDATEN	5.2	Hebegeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	90 / 140	90 / 140	90 / 140
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	120 / 100	120 / 100	120 / 100
	5.11	Feststellbremse		manuell	manuell	manuell
E-MOTOR	6.2	Hubmotor Leistung	kW	1,5	1,5	1,5
	6.4	Batterie Spannung / Nennleistung	V/Ah	12/150	12/150	12/150
	6.5	Batterie Gewicht	kg	45	45	45

**MICHELSONN**  
TRANSPORTGERÄTE

MICHELSONN Transportgeräte Vertriebs GmbH

Holstenhofweg 48 | 22043 Hamburg | www.michels-tonn.de | Tel. 040 656993-0