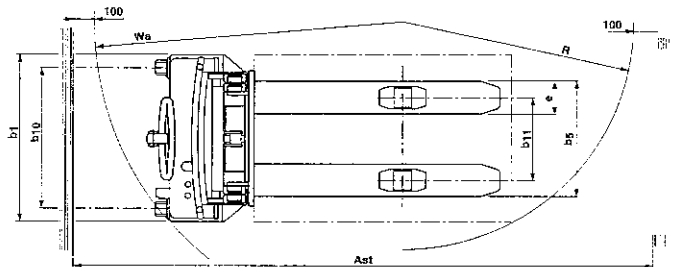
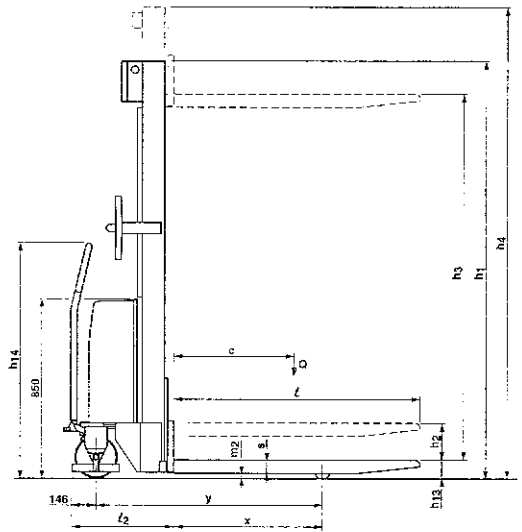


Technische Daten nach VDI 2198 Stand 10/2001

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	MIC	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	WP 10 M	
	1.3	Antrieb	Manuell	
	1.4	Bedienung	Hand	
	1.5	Tragfähigkeit	Q (t)	1,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600
	1.8	Lastabstand ($l' = 1150$ mm)	x (mm)	700
	1.9	Radstand – gehoben, ($l' = 1150$ mm)	y (mm)	1055
	Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg
2.2		Achslast mit Last vorne/hinten	kg	450/1040
2.3		Achslast ohne Last vorne/hinten	kg	355/135
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Polyurethan, Vulk., Nylon, vorne/hinten	V/N	
	3.2	Reifengröße, vorne (\emptyset x Breite)	(mm)	200 x 50
	3.3	Reifengröße, hinten (\emptyset x Breite)	(mm)	82 x 100
	3.5	Räder, Anzahl vorne/hinten		2/2
	3.6	Spurweite, vorne	b_{10} (mm)	730
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	400
	Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)
4.3		Freihub	h_2 (mm)	175 ¹⁾
4.4		Hub	h_3 (mm)	814 bis 2814 ¹⁾
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4 (mm)	1295 bis 3310 ¹⁾
4.9		Höhe Deichsel	h_{14} (mm)	1112
4.15		Gabel, gesenkte Höhe	h_{13} (mm)	86
4.19		Gesamtlänge	l_1 (mm)	1651
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l_2 (mm)	501
4.21		Gesamtbreite	b_1 (mm)	850
4.22		Gabelzinkenmaße	$s/e/l'$ (mm)	62/160/1150
4.25		Gabelaußenabstand	b_3 (mm)	560
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	24
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs ($b_{12} \times \frac{1}{2}$)	A_{32} (mm)	3170
4.35	Wenderadius, gehoben ($l' = 1150$ mm)	W_e (mm)	1650	
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,08/0,10
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,27/0,15
	5.10	Betriebsbremse		–
	5.11	Feststellbremse		Fuß
E-Motor	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED	kW	1,5
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	2 x 12/60 od. /110
	6.5	Batteriegewicht	kg	

1) Siehe Standardmastauführungen



Standardmastauführungen (mm)

Mast	Typ	h_1	h_2	h_3	h_4
Einfachmast	814 E	1295	–	814	1295
	1514 E	1975	–	1514	1995
	1714 E	2175	–	1714	2195
Teleskopmast	2414 ZT	1775	175	2414	2910
	2814 ZT	1975	175	2814	3310

Batterieausführungen

Typ	Ah	V	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
814 E, 1514 E 1714 E	60	12	242 mm	175 mm	190 mm	14,4 kg
2414 ZT 2814 ZT	110	12	348 mm	174 mm	232 mm	28,6 kg