

Technische Daten nach VDI 2198

Stand: 10/2001

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	MIC	MIC	MIC	MIC	MIC	MIC	MIC
	1.2	Typzeichen des Herstellers	TM 22	TM 22	TM 22	TM 22	TM 22	TM 22	TM 22
	1.3	Antrieb	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
	1.4	Bedienung	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	400	500	508	534	600	610
	1.8	Lastabstand vom Gabelknick bis Mitte Lastrollen – gehoben	x (mm)	535	690	740	794	890	947
	1.9	Radstand – gehoben	y (mm)	755	910	960	1014	1110	1167
	Gewichte	2.1	Eigengewicht, Breite 520/680 mm	kg	51/56	54/59	55/60	56/61	58/63
2.2		Achslast mit Last vorne/hinten, Breite 520 mm	kg						
2.3		Achslast ohne Last vorne/hinten, Breite 520 mm	kg				38/20		39/20
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung (C = Gummi, N = Nylon)	C - N	C - N	C - N	C - N	C - N	C - N	C - N
	3.2	Reifengröße, vorne (\emptyset x Breite)	170	170	170	170	170	170	170
	3.3	Reifengröße, hinten (\emptyset x Breite), Einfach/Tandem	82 x 96/82 x 62	82 x 96/82 x 62	82 x 96/82 x 62	82 x 96/82 x 62	82 x 96/82 x 62	82 x 96/82 x 62	75 x 96/75 x 62
	3.4	Zusatzräder (Seitenstützrollen, \emptyset x Breite)							
	3.5	Räder, Anzahl vorne/hinten, Einfach/Tandem	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4	2/2 od. 2/4
	3.6	Spurweite, vorne	b_{10} (mm)	109	109	109	109	109	109
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	370	370	370	370	370	370
Grundabmessungen	4.4	Hub	h_3 (mm)	122	122	122	122	122	124
	4.9	Höhe Deichsel	h_{14} (mm)	1234	1234	1234	1234	1234	1234
	4.15	Höhe gesenkt/gehoben	h_{13} (mm)	83/205	83/205	83/205	83/205	83/205	75/199
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1165	1320	1373	1424	1520	1577
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l_2 (mm)	373	373	373	373	373	373
	4.21	Gesamtbreite	b_1 (mm)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680
	4.22	Gabelzinkenmaße	$s/\emptyset/l$ (mm)	53/150/795	53/150/950	53/150/1000	53/150/1054	53/150/1150	53/150/1207
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680	520/680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	30	30	30	30	30	27
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer (l_6 x b_{12})	A_3 (mm)	1584	1584	1584	1584	1584	1584
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs (b_{12} x l_6)	A_4 (mm)	1784	1784	1784	1784	1784	1784
4.35	Wenderadius, in Fahrstellung, Gabel gehoben	W_5 (mm)	919	1074	1124	1178	1274	1331	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02	0,09/0,02
Sonstiges		Länge – Gabelknick bis Lastrollen, abgesenkt, Tandem C (mm)		682	837			1037	
		Länge – Gabelknick bis Lastrollen, gehoben, Tandem D (mm)		451	606			806	
		Länge – Gabelknick bis Lastrollen, abgesenkt, Einfach C (mm)		639	794			994	
		Länge – Gabelknick bis Lastrollen, gehoben, Einfach D (mm)		495	650			850	