

Der Partner in  
Ihrer Nähe



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

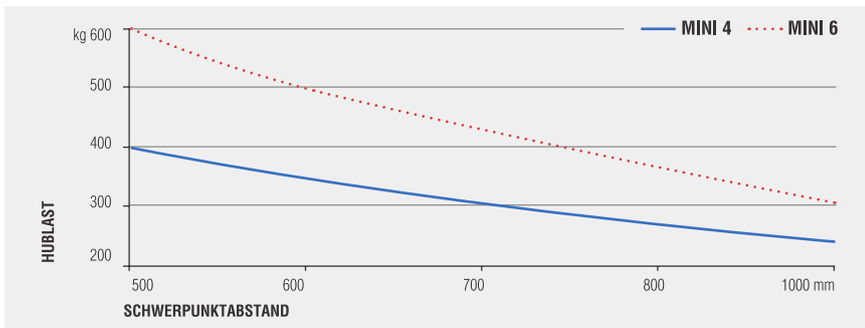


### MINI 4 - 6

- Antriebsmotor AC
- Servolenkung
- Bremsen hydraulisch
- Grössere batterie 24 V 375 Ah
- Hubhöhen bis 4280 mm
- Elektronischer hubsteuerung
- AST 2440 mm

#### HUBMAST DATEN MINI 4 - 6

MASSE ÜBER ALLES		STANDARD INKL. QUERSCHIEBUNG	DUPLIX INKL. QUERSCHIEBUNG	TRIPLEX INKL. QUERSCHIEBUNG
Hub	$h_{23}$	2900	2850	4280
Höhe Hubgerüst eingefahren	$h_1$	1900	1900	1900
Höhe Hubgerüst ausgefahren	$h_4$	3460	3420	4850
Normalfreihub	$h_2$	-	1424	1424
Breite MINI 4-6	$b_1$	848	848	910

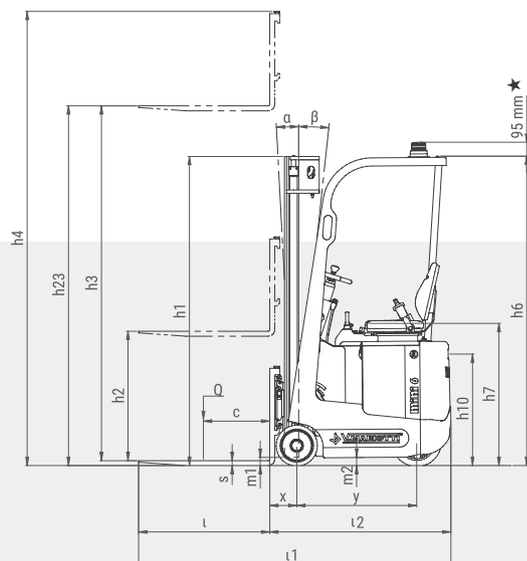
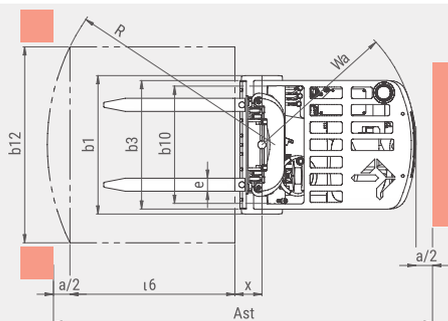


Abbildungen und Herstellerangaben unverbindlich.  
Konstruktionsänderungen vorbehalten.

$a / 2 = 100 \text{ mm}$

★ Auf Wunsch, Aufbau des Blinkleuers  
innerhalb des Fahrerschutzdaches **h6**

Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie  
2198 nennt nur die technischen Werte  
des Standard-Gerätes. Abweichende  
Bereifungen, andere Hubgerüste,  
Zusatzrichtungen usw. können  
andere Werte ergeben.



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

Hedemann GmbH  
Oldenburger Straße 28  
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50  
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de  
Web: www.hedemann-stapler.de

Der Partner in  
Ihrer Nähe



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

	1.1	Hersteller			V.MARIOTTI S.r.l.	
		1.2	1.3	1.4	MINI 4	MINI 6
KENNZEICHEN	1.2	Typzeichen			elektro	elektro
	1.3	Antrieb			sitzt	sitzt
	1.4	Bedienung			400	600
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	500	500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	162 ●	162 ●
	1.8	Lastabstand	x	mm	700 / 771	700 / 771
	1.9	Radstand (einstellbar)	y	mm		
	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)		kg	1300 ■	1400 ■
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	630 / 670	650 / 750
GEWICHTE	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	V	V
	3.1	Bereifung V=Bandagen Cushion - SE=Supereel.			250x130x189	250x130x189
	3.2	Reifengröße, vorn		mm	300x120x203	300x120x203
RÄDER	3.3	Reifengröße, hinten		mm	2 / 1 ◆	2 / 1 ◆
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (◆ = angetrieben)			718	718
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	2° / 4°20'	2° / 4°20'
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β	<°	1900	1900
GRUNDABMESSUNGEN	4.2	Höhe Hubgerüst (eingefahren)	h <sub>1</sub>	mm	\	\
	4.3	Freihub	h <sub>2</sub>	mm	2870	2870
	4.4	Gabeln-Hub	h <sub>3</sub>	mm	2900	2900
		Hubhöhe	h <sub>23</sub>	mm	3460	3460
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>4</sub>	mm	1900	1900
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub>	mm	880	880
	4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub>	mm	680	680
	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	1895	1895
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1095 ●	1095 ●
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	848	848
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	30x80x800	30x80x800
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	ISO I	ISO I
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B			786	786
	4.24	Gabelträgerbreite	b <sub>3</sub>	mm	50	50
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	50	50
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	2440	2440
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A <sub>st</sub>	mm	2552	2552
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A <sub>st</sub>	mm	933 ▲	933 ▲
	4.35	Wenderadius	W <sub>g</sub>	mm		
	LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6 / 6,5
5.2		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,210 / 0,230	0,190 / 0,230
5.3		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,300 / 0,240	0,300 / 0,240
5.6		Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	1500 / 1700	1500 / 1700
5.7		Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	13 / 14	12/ 13
5.8		Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	/	/
5.10		Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch
ELEKTRISCHES SYSTEM		6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 20%		kW	3	3
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah	24/270 - 24/375	24/375
	6.5	Batteriegewicht		kg	255 ■ - 305	305 ■
	SONST.	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC MOSFET
8.2		Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	85	95
8.4		Schalldruckpegel, Fahrerohr		db(A)	-	-



- ▲ mit Hubmast in senkrechter Stellung
- inklusiv Querschlebung



Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

Hedemann GmbH  
Oldenburger Straße 28  
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50  
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de  
Web: www.hedemann-stapler.de