

08-2016





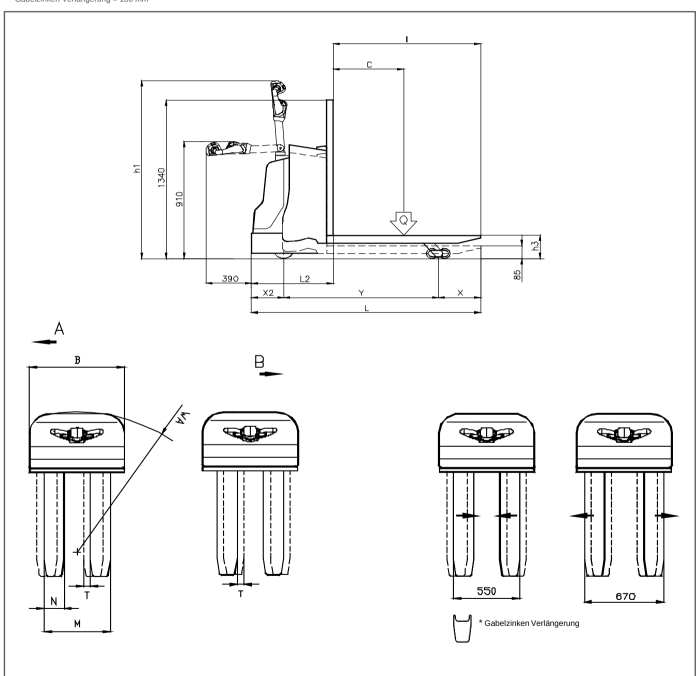
				PC (a) facing
Hersteller	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl	
Typ 2			MAJESTIC AC-evo 160/200 (Compact)	MAJESTIC AC-evo 400/200
Antrieb	3		Electro	Electro
Bedienung	4		Geh	Geh
Tragfähigkeit/Last	5	Kg	1600	2000
Lastschwerpunkt	6	mm	500	500
Eigengewicht (Ohne Batterie)	7	Kg	420	450

	MAJESTIC			160/200	200/200
	Gabelzinkenmaße N/I			180/1000+180***	180/1000+180***
	Gabeln seitliche Verschiebung T			60	60
	Maß über Gabel (1) M (1)		mm	550	550
	Maß über Gabel (2) M (2)			670	670
	Gesamtbreite		mm	750	750
u e	Gesamtlänge	L	mm	1540+180***	1640+180***
Grundabmessungen	Länge einschl. Gabelrücken		mm	540	640
pmes	Lastabstand X		mm	190+180***	190+180***
unda	X2		mm	185	185
้อ	Höhe	h1	mm	1440	1440
	Hub	h3	mm	200	200
	Deichselhöhe in Betrieb, min./max. h14		mm	1440/910	1440/910
	Gabelhöhe abgesenkt	h13	mm	85	90
	Arbeitsgangbreite*	J	mm	1740+180***	1840+180***
	Wenderadius	WA	mm	1375	1475
	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Kn		Km/h	5.2 / 6	5.2 / 6
Leistung	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5% / 10%	5% / 10%
7	Betriebsbremse			Electro	Electro
	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Gummi/Poliurethan/Poliurethan	Gummi/Poliurethan/Poliurethan
	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x+2 / 4	1x+2 / 4
	Reifengröße vorn		mm	ø250x76	ø250x76
Räder, Fahrwerk	Stützräder		mm	ø100x40	ø100x40
, Fahi	Gabelrollen		mm	ø80x70	ø80x70
äder	Radstand	Υ	mm	1165	1265
	Spurweite vorn	B10	mm	480	480
	Spurweite hinten	B11	mm	370	370
	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		mm	35	35
	Bodenfreiheit Mitte Radstand		mm	20	20

	Fahrmotor, Leistung	KW	1.2	1.2	
	Art der Fahrsteuerung		AC technology		
	Hubmotor, Leistung	KW	2.2	2.2	
Motor	Batteriespannung / Kapazität	V / Ah	24 / 130	24 / 160	
Š		V / Ah	2 x 12 / 157		
	Batteriegewicht	Kg	112	151	
		Kg	2 x 42		
	Batterieladegerät	V / A	24 / 20	24 / 20	
	MAJESTIC		160/200	200/200	

^{*} Betreiber Raum ist nicht inbegriffen

^{***} Gabelzinken Verlängerung = 180 mm



^{**} ARMANNI CARRELLI ELEVATORI SRL behält das Recht Änderungen vornehmen auf Spezifikationen und Größe ohne Vorankündigung. Alle Daten sind unterliegen auf Toleranzen