

08-2016





				PE to healing	
Hersteller	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl		
Тур	2		Challenger AC-evo 150/200	Challenger Light AC-evo 200/200	
Antrieb	3		Electro	Electro	
Bedienung	4		Geh	Geh	
Tragfähigkeit/Last	5	Kg	1500	2000	
Lastschwerpunkt	6	mm	600	600	
Eigengewicht (Ohne Batterie)	7	Kg	367	367	

	CHALLENGER AC-evo			150/200	200/200
	Gabelzinkenmaße	s/N/I	mm	60/170/1150	60/170/1150
	Maß über Gabel	М	mm	540	540
	Gesamtbreite		mm	750	750
	Gesamtlänge		mm	1810	1810
듄	Länge einschl. Gabelrücken		mm	660	660
sung	Lastabstand		mm	180	180
Grundabmessungen		X2	mm	295	295
unda	Höhe		mm	1500	1500
ชื	Hub		mm	200	200
	Deichselhöhe in Betrieb, min./max.		mm	1500/960	1500/960
	Gabelhöhe abgesenkt		mm	85	85
	Arbeitsgangbreite*		mm	-	-
	Wenderadius WA		mm	2040	2040
ا ق	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Km/			8/9	8/9
Leistung	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5% / 10%	5% / 10%
ت	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	ø250x101	ø250x101
/erk	Stützräder		mm	ø100x40	ø100x40
ahr.	Gabelrollen		mm	ø80x70	ø80x70
Räder, Fahrwerk	Radstand	Υ	mm	1335	1335
, E	Spurweite vorn	B10	mm	480	480
	Spurweite hinten	B11	mm	370	370
	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		mm	35	35
	Bodenfreiheit Mitte Radstand n			25	25
	Fahrmotor, Leistung		KW	1.7	1.7
	Art der Fahrsteuerung			AC Te	chnology

	Hubmotor, Leistung	KW	2.2	2.2
	Batteriespannung / Kapazität	V / Ah	24 / 240	24 / 240
_	Batteriegewicht	Kg	213	213
Moto	Batterieladegerät	V / A	24 / 50	24 / 50
	CHALLENGER AC-evo		150/200	200/200

^{*} Betreiber Raum ist nicht inbegriffen

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

