

08-2016



Costruttore		Armanni Carrelli Elevatori Srl			
Modello		TPT AC-evo 40	TPT AC-evo 50	TPT AC-evo 60	
Alimentazione		elettrica	elettrica	elettrica	
Posizione operatore		a terra	a terra	a terra	
Traino	Kg	4000	5000	6000	
Portata	Kg	2000	2500	3000	
Peso (escluso batteria)	Kg	390	410	410	

	TPT AC-evo			40	50	60
SE	Diametro sfera gancio	ø	mm	51	51	51
	Lunghezza parte posteriore	1	mm	875	875	875
	Scartamento esterno parte posteriore	М	mm	580	580	580
	Larghezza Totale	В	mm	750	750	750
	Lunghezza Totale	L	mm	1445	1445	1445
	Lunghezza parte anteriore	L2	mm	570	570	570
M INC	Distanza carico da metà asse posteriore	Х	mm	130	130	130
DIMENSIONI BASE		X2	mm	210	210	210
	Altezza carrello	h1	mm	1440	1440	1440
	Sollevamento	h3	mm	355	355	355
	Altezza timone di guida (min/max)	h14	mm	1440/910	1440/910	1440/910
	Altezza parte posteriore	h13	mm	150	150	150
	Distanza carico	С	mm	700	700	700
	Raggio di curvatura	WA	mm	1350	1350	1350
N N	Vel. Traslazione con/senza carico Km		Km/h	n.d.	n.d.	n.d.
PRESTAZIONI	Pendenza superabile con/senza carico		%	n.d.	n.d.	n.d.
<u>R</u>	Freno di esercizio			elettrico	elettrico	elettrico
	Ruote trazione/ruote posteriori			poliuretano/poliuretano	poliuretano/poliuretano	poliuretano/poliuretano
<u> </u>	N° ruote anteriore/posteriore (x = trazione)			1x / 4	1x/6	1x / 6
RUOTE e TELAIO	Dimensione ruota trazione		mm	ø240x76	ø250x101	ø250x101
	Dimensione ruote lato gancio		mm	ø150x50	ø150x50	ø150x50
	Interasse ruote	Υ	mm	1105	1105	1105
	Altezza carrozzeria dal suolo (a carico)		mm	40	40	40
MOTORI ELETTRICI	Motore di traslazione		KW	1.2	1.7	1.7
	Tecnologia di trazione		AC technology			
	Motore di sollevamento		KW	2.2	2.2	2.2
	Voltaggio/Amperaggio Batteria (minima)		V / Ah	24 / 160	24 / 240	24 / 240
ORI EI	Peso Batteria (minima) Kg		Kg	151	213	213
MOT	Voltaggio/Amperaggio Caricabatteria V		V/A	24 / 30	24 / 40	24 / 40
	XT AC-evo		40	50	60	

