

08-2016



Constructeur	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl					
Modèle	2		TPT AC-evo 40	TPT AC-evo 50	TPT AC-evo 60			
Traction	3		Electrique	Electrique	Electrique			
Type d'opérateur	4		Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant			
Remolque	5	Kg	4000	5000	6000			
Capacidad	6	Kg	2000	2500	3000			
Poids (batterie exclue)	7	Kg	390	410	410			

		TPT AC-evo			40	50	60
		Diamètre du crochet	Ø	mm	51	51	51
		Longueur arrière	1	mm	875	875	875
DIMENSIONS		Largeur arrière	М	mm	580	580	580
		Largeur totale	В	mm	750	750	750
		Longueur totale	L	mm	1445	1445	1445
		Longueur de l'avant	L2	mm	570	570	570
		Distance de semi-axe arrière	Χ	mm	130	130	130
DIMEN			X2	mm	210	210	210
		Hauteur		mm	1440	1440	1440
		Course d'élévation		mm	355	355	355
		Hauteur du timon, min./max.	h14	mm	1440/910	1440/910	1440/910
		Hauteur de l'arrière	h13	mm	150	150	150
		Distance de la charge	С	mm	700	700	700
		Rayon de braquage	WA	mm	1350	1350	1350
SNC		Vitesse de déplacement, avec/sans charge		Km/h	n.d.	n.d.	n.d.
PRESTATIONS	Pente franchissable maxi, avec/sans charge			%	n.d.	n.d.	n.d.
PRE		Frein de service			Electrique	Electrique	Electrique
	Roue motrice/roues arrière				polyuréthane/polyuréthane	polyuréthane/polyuréthane	polyuréthane/polyuréthane
		Roues, n° avant/arrière (x=roues motrices)			1x / 4	1x / 6	1x / 6
ROUES		Taille de la roue traction		mm	ø240x76	ø250x101	ø250x101
		Taille de la roue		mm	ø150x50	ø150x50	ø150x50
		Empattement	Υ	mm	1105	1105	1105
		Garde au sol, avec charge, sous le mât		mm	40	40	40
		Moteur de traction KW			1.2	1.7	1.7
		Technologie de traction		AC technology			
Naue		Moteur de levée	KW	2.2	2.2	2.2	
ÉLECTRIQUE		Tension de la batterie, capacité nominale V / Ah			24 / 160	24 / 240	24 / 240
UR É		Poids de la batterie	Kg	151	213	213	
MOTEUR		Chargeur de batterie			24 / 30	24 / 40	24 / 40
	TPT AC-evo				40	50	60

