

07-2016





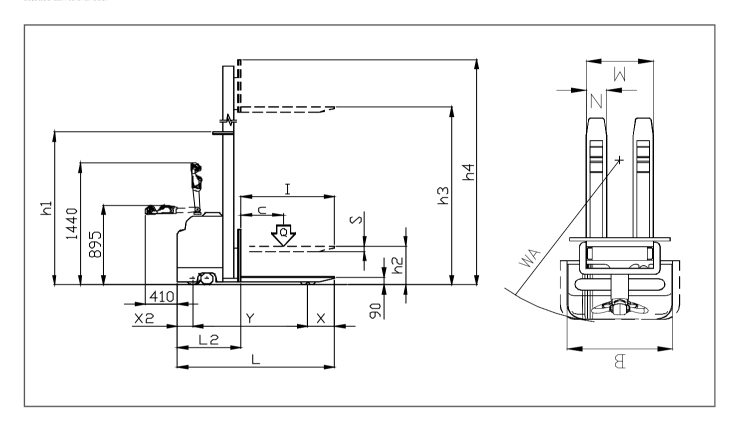
Constructeur	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl							
Modèle	2		DELTA TRX AC-evo 145/35	DELTA TRX AC-evo 145/40	DELTA TRX AC-evo 145/45		DELTA TRXFL AC-evo 145/40			
Traction	3			Electrique		Electrique				
Type d'opérateur	4		Accompagnant			Accompagnant				
Capacité de charge	5	Kg	1400	1400	1400	1400	1400	1400		
Centre de gravité	6	mm	600	600	600	600	600	600		
Poids (batterie exclue)	7	Kg	850	883	916	875	908	941		

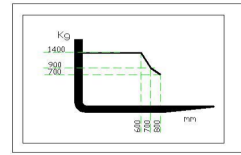
							TRXFL		
	DELTA TRX AC-evo			145/35	145/40	145/45	145/35	145/40	145/45
	Larg. chaque longeron		mm	120	120	120	120	120	120
	Ecart. ext. longerons	Е	mm	490	490	490	490	490	490
	Ecart. int. longerons	F	mm	250	250	250	250	250	250
	Dimensions des fourches	s/N/I	mm	70 / 180 / 1150		50	70 / 180 / 1150		50
	Largeur hors tout des fourches	М	mm	550	550	550	550	550	550
	Largeur totale	В	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Longueur totale	L	mm	1970	1970	1970	1970	1970	1970
S	Longueur talons de fourches inclus	L2	mm	820	820	820	820	820	820
SIO	Distance de semi-axe antérieur	Χ	mm	375	375	375	375	375	375
DIMENSIONS		X2	mm	175	175	175	175	175	175
5	Hauteur, mât abaissé	h1	mm	1745	1910	2075	1745	1910	2075
	Levée libre	h2	mm	-	-	-	1225	1390	1555
	Course d'élévation	h3	mm	3500	4000	4500	3500	4000	4500
	Hauteur, mât déployé	h4	mm	4020	4520	5020	4035	4535	5035
	Hauteur du timon, min./max.	h14	mm	1440/895			1440/895		
	Hauteur, fourches abaissées	h13	mm	90		90			
	Largeur d'allée*	J	mm	2170			2170		
	Rayon de braquage	WA	mm	1630	1630	1630	1630	1630	1630
ဟ	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		Km/h	5.0 / 5.5			5.0 / 5.5		
PKES I A IIONS	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/sec	0.1 1/ 0.14	0.1 1/ 0.14	0.1 1/ 0.14	0.1 1/ 0.14	0.1 1/ 0.14	0.1 1/ 0.14
₹	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/sec	0.12/0.1	0.12/0.1	0.12/0.1	0.12/0.1	0.12/0.1	0.12/0.1
Z L	Pente franchissable maxi, avec/sans charge		%	5% / 10%			5% / 10%		
<u>-</u>	Frein de service			electric			electric		
	Roue motrice/stabilisatrice/de fourches			rubber/polyurethane/polyurethane					
	Roues, n° avant/arrière (x=roues motrices)			1x+2 / 2			1x+2 / 2		
	Taille de la roue traction		mm	ø240x76			ø240x76		
	Roues stabilisatrices		mm	ø125x50			ø125x50		
ES	Galets	mm ø80x90				ø80x70			
KOUES	Empattement	Υ	mm	1415	1415	1415	1415	1415	1415
	Empattement roues de fourches	B10	mm	700	700	700	700	860	860
	Empattement roues stabilisatrices	B11	mm	370	370	370	370	370	370
	Garde au sol, avec charge, sous le mât		mm	30	30	30	30	30	30
	Garde au sol, centre de l'empattement		mm	27	27	27	27	27	27

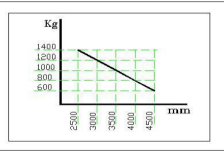
ш	Moteur de traction	KW	1.2				1.2		
RIQU	Technologie de traction		AC technology				AC technology		
ÉLECTRIQUE	Moteur de levée	KW 2.2				2.2			
	Tension de la batterie, capacité nominale	V / Ah	24 / 240				24 / 240		
MOTEUR	Poids de la batterie	Kg	213				213		
2	Chargeur de batterie	V / A	24 / 50				24 / 50		
	DELTA TRX AC-evo		125/16	155/16	125/25	155/30	125/35	155/35	
							TRXFL		

<sup>\*</sup> à l'exclusion de l'espace pour l'opérateur

<sup>\*\*</sup> Caractéristiques et dimensions ne sont pas liées, Armanni Carrelli Elevatori se réserve le droit d'effectuer tous changements sans aucune obligation de préavis. Les données fournies sont sujettes aux tolérances.







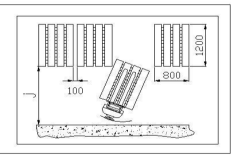


Diagramme des charges maximum relativement aux levées.

Diagramme représentant le changement de position du barycentre des charges pendant le changement des memes.

Couloir d'estivage.