

07-2016





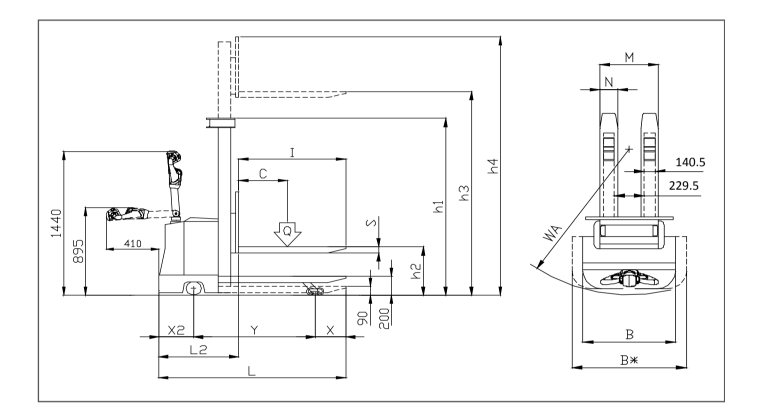
Constructeur	Armanni Carrelli Elevatori Srl									
Modèle		DELTA TP AC-evo 125/16	DELTA TP AC-evo 155/16	DELTA TP AC-evo 125/25	DELTA TP AC-evo 155/25	DELTA TP AC-evo 125/30	DELTA TP AC-evo 155/30	DELTA TP AC-evo 125/35	DELTA TF AC-evo 155/35	
Traction		Ele	Electrique		Electrique		Electrique		Electrique	
Type d'opérateur		Accompagnant		Accompagnant		Accompagnant		Accompagnant		
Capacité de charge	Kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500	
Centre de gravité	mm	600		600		600		600		
Poids (batterie exclue)	Kg	613	653	677	723	687	780	725	833	

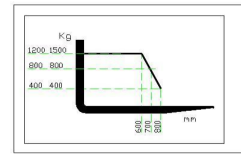
	DELTA TP AC-evo			125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
	Ecart. ext. Longerons	Е	mm	511	511	511	511	511	511	511	511
	Ecart. int. Longerons	F	mm	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5
	Dimensions des fourches	s/N/I	mm	65 / 180 / 1150		65 / 180 / 1150		65 / 180 / 1150		65 / 180 / 1150	
	Largeur hors tout des fourches	М	mm	560	560	560	560	560	560	560	560
	Largeur totale	В	mm	840	840	840	840	840	840	1000	1000
	Longueur totale	L	mm	2025	2045	2060	2080	2060	2080	2060	2080
,	Longueur talons de fourches inclus	L2	mm	885	905	920	940	920	940	920	940
DIMENSIONS	Distance de semi-axe antérieur	Х	mm	275	275	310	310	310	310	310	310
SN		X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175
M	Hauteur, mât abaissé	h1	mm	1990	1990	1740	1740	1990	1990	2240	2240
	Levée libre	h2	mm	1450	1450	200	200	200	200	-	-
	Course d'élévation	h3	mm	1600	1600	2500	2500	3000	3000	3500	3500
	Hauteur, mât déployé	h4	mm	2120	2120	3020	3020	3520	3520	4020	4020
	Hauteur du timon, min./max.	h14	mm	144	10/895	5 1440/895		1440/895		1440/895	
	Hauteur, fourches abaissées	h13	mm	90 90		90	90		90		
	Largeur d'allée*	J	mm	2225	2245	2260	2280	2260	2280	2260	2280
	Rayon de braquage	WA	mm	1770	1790	1770	1790	1770	1790	1770	1790
<u>0</u>	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		Km/h	5.0) / 5.5	5.0	/ 5.5	5.0	/ 5.5	5.0	/ 5.5
PRESTATIONS	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/sec	0.1 / 0.18	0.08/0.12	0.1 / 0.18	0.08/0.12	0.1 / 0.18	0.08/0.12	0.1 / 0.18	0.08/0.12
ΙĘ	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/sec	0.1/0.12	0.08/0.09	0.1/0.12	0.08/0.09	0.1/0.12	0.08/0.09	0.1/0.12	0.08/0.09
RES	Pente franchissable maxi, avec/sans charge		%	5% / 10%		5% / 10%		5% / 10%		5% / 10%	
₫.	Frein de service			Elec	ctrique	Electrique		Electrique		Electrique	
	Roue motrice/stabilisatrice/de fourches			caoutchouc/polyure			éthane/polyuréthane				
	Roues, n° avant/arrière (x=roues motrices)			1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4	
	Taille de la roue traction		mm	ø250x76		ø250x76		ø250x76		ø250x76	
	Roues stabilisatrices		mm	ø125x50		ø125x50		ø125x50		ø125x50	
ROUES	Galets		mm	ø80x70		ø80x70		ø80x70		ø80x70	
RO	Empattement	Υ	mm	1575	1595	1575	1595	1575	1595	1575	1595
	Empattement roues de fourches	B10	mm	700	700	700	700	700	700	860	860
	Empattement roues stabilisatrices	B11	mm	370	370	370	370	370	370	370	370
	Garde au sol, avec charge, sous le mât		mm	30		30		30		30	
	Garde au sol, centre de l'empattement		mm		27		27		27		27

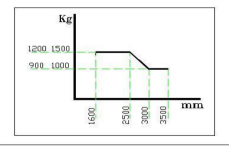
MOTEUR ÉLECTRIQUE	Moteur de traction		1.2 1.2		1.2	1.2	
	Technologie de traction		AC technology	AC technology	AC technology	AC technology	
	Moteur de levée	KW	2.2 2.2		2.2	2.2	
	Tension de la batterie, capacité nominale	V / Ah	24 / 160	24 / 160	24 / 160	24 / 160	
	Poids de la batterie	Kg	150	150	150	150	
	Chargeur de batterie	V/A	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30	
	DELTA TP AC-evo		125/16 155/16	125/25 155/25	125/30 155/30	125/35 155/35	

^{*} à l'exclusion de l'espace pour l'opérateur

^{**} 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







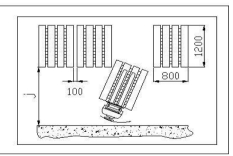


Diagramme des charges maximum relativement aux levées.

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

Couloir d'estivage.

