

08-2016





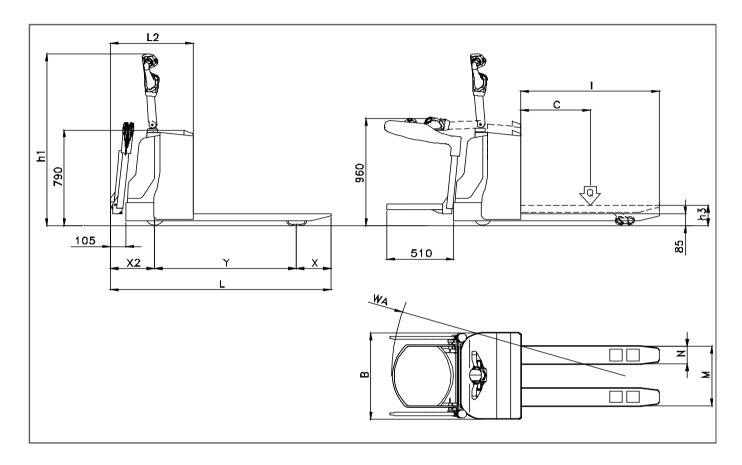
					PC (n) having
	Constructeur	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl	
	Modèle	2		Challenger AC-evo 150/200	Challenger Light AC-evo 200/200
	Traction	3		Electrique	Electrique
	Type d'opérateur	4		Accompagnant	Accompagnant
	Capacité de charge	5	Kg	1500	2000
	Centre de gravité	6	mm	600	600
	Poids (batterie exclue)	7	Kg	367	367

	CHALLENGER AC-evo			150/200	200/200
	Dimensions des fourches	s/N/I	mm	60/170/1150	60/170/1150
	Largeur hors tout des fourches		mm	540	540
	Largeur totale		mm	750	750
	Longueur totale		mm	1810	1810
	Longueur talons de fourches inclus		mm	660	660
SNS	Distance de semi-axe antérieur		mm	180	180
DIMENSIONS		X2	mm	295	295
ĕ	Hauteur	h1	mm	1500	1500
	Course d'élévation	h3	mm	200	200
	Hauteur du timon, min./max.	h14	mm	1500/960	1500/960
	Hauteur, fourches abaissées	h13	mm	85	85
	Largeur d'allée*	J	mm	-	-
	Rayon de braquage WA		mm	2040	2040
SNO	Vitesse de déplacement, avec/sans charge Km/l			8/9	8/9
PRESTATIONS	Pente franchissable maxi, avec/sans charge		%	5% / 10%	5% / 10%
8	Frein de service			Electrique	Electrique
	Roue motrice/stabilisatrice/de fourches			caoutchouc/polyuréthane/polyuréthane	caoutchouc/polyuréthane/polyuréthane
	Roues, n° avant/arrière (x=roues motrices)			1x+2 / 4	1x+2 / 4
	Taille de la roue traction		mm	ø250x101	ø250x101
	Roues stabilisatrices		mm	ø100x40	ø100x40
ROUES	Galets		mm	ø80x70	ø80x70
2	Empattement	Υ	mm	1335	1335
	Empattement roues de fourches	B10	mm	480	480
	Empattement roues stabilisatrices	B11	mm	370	370
	Garde au sol, avec charge, sous le mât		mm	35	35
	Garde au sol, centre de l'empattement		mm	25	25
	Moteur de traction		KW	1.7	1.7
	Technologie de traction			AC Te	chnology

RIQUE	Moteur de levée	KW	2.2	2.2
ÉLECTR	Tension de la batterie, capacité nominale	V / Ah	24 / 240	24 / 240
EUR ÉL	Poids de la batterie	Kg	213	213
MOTE	Chargeur de batterie	V / A	24 / 50	24 / 50
	CHALLENGER AC-evo		150/200	200/200

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

^{***} Tension maximale de la batterie



^{**} 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.