

TRANSPALETTE ELECTRIQUE EMBARQUE

Chargez une palette et le gerbeur en 30 secondes dans votre véhicule, en 4 étapes, très facilement



IL600.1000



Il dépose une charge dans le véhicule



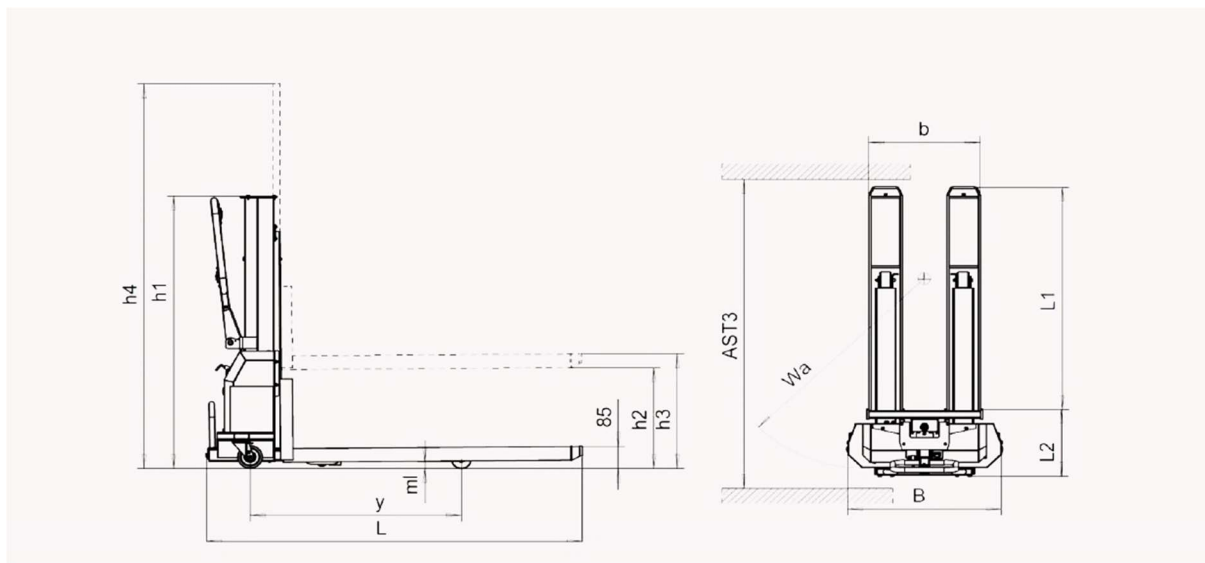
Puis il se soulève et se charge lui-même



Les fourches et les bras sont placés sous la charge



Et voilà! Tout est dans le véhicule



		IS600.700	IM600.800	IL600.1000	IXL500.1250
Elévation		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
Capacité de charge	kg	600	600	600	500
Centre de gravité	mm	600	600	600	600
Hauteur de levée (h3)	mm	710	810	1010	1260
Hauteur de chargement (h2)	mm	550	650	850	1100
Poids propre	kg	162	168	184	204
Hauteur mât replié (h1)	mm	1100	1200	1400	1700
Hauteur mât déployé (h4)	mm	1740	1940	2340	2840
Roues, roues pivotantes(simples)		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Roues avant	mm	75 x 60	75 x 60	75 x 60	75 x 60
Roues de direction arrières	mm	100 x 40	100 x 40	100 x 40	100 x 40
Longueur hors tout (L)	mm	1520	1520	1520	1520
Longeur sans fourches (L2)	mm	350	350	350	350
Largeur hors tout (B)	mm	760	760	760	760
Empattement roues (y)	mm	980	980	980	980
Dimensions fourches	mm	165 x 60	165 x 60	165 x 60	165 x 60
Longueur fourches (L1)	mm	1190	1190	1190	1190
Dimensions ext. fourches (b)	mm	540	540	540	540
Garde au sol (ml)	mm	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Largeur de gerbage AST3	mm	1790	1790	1790	1790
Rayon de braquage (Wa)	mm	1090	1090	1090	1090
Système de freinage		Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Moteur de levage kW	kW	0,8	0,8	0,8	0,8
Batterie	V / Ah	12 / 44	12 / 44	12 / 44	12 / 44
Chargeur	V / A	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10