



TABLES ELEVATRICES EXTRA PLATES FIXES

HY/HU

Conformes aux normes Européennes

Les caractéristiques:

Etudiées pour une utilisation industrielle:
 excellente rigidité de l'ensemble et fiabilité
 des composants fabriqués en Europe
 Epaisseur du plateau 5 mm
 Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas
 d'obstacle
 Bloc moteur/commandes séparé, blocage de la
 descente en cas de rupture du flexible hydraulique
 Galets et bagues auto-lubrifiées
 Tension de 24 V , boîtier à boutons poussoirs et
 arrêt d'urgence coup de poing.



HY1001

AUTRE DIMENSIONS ET CAPACITES DISPONIBLE : NOUS CONSULTER

Modèle	Capacité	Dimensions plateforme (mm)	Hauteur basse repliée (mm)	Hauteur pateforme haute (mm)	Course (mm)	Moteur	Temps élévation	Poids Kgs
	Kgs					380 V/50HZ Kw		
HY1001	1000	1450x1140	85	860	775	1,1	25	357
HY1002	1000	1600x1140	85	860	775	1,1	25	364
HY1003	1000	1450x800	85	860	775	1,1	25	326
HY1004	1000	1600x800	85	860	775	1,1	25	332
HY1005	1000	1600x1000	85	860	775	1,1	25	352
HY1501	1500	1600x800	85	870	775	1,5	30	362
HY1502	1500	1600x1000	105	870	775	1,5	30	401
HY1503	1500	1600x1200	105	870	775	1,5	30	415
HY2001	2000	1600x1200	105	870	775	2,2	35	419
HY2002	2000	1600x1000	105	870	775	2,2	35	405

MODELE AVEC PLATEAU EN "E" DISPONIBLE!



HU1000



HE 600

Modèle	Capacité	Dimensions plateforme (mm)	Dimensions du U intérieur	Hauteur basse repliée (mm)	Hauteur pateforme haute (mm)	Moteur	Temps élévation s	Poids Kg
	Kg					Kw		
HU1000	1000	1450x1140	1080x585	85	860	380V/50HZ 1,1 Kw	25	280
HU1500	1500	1600x1160		105	860	380V/50HZ 1,5 Kw	30	380
HE 600	600	1450X900	PLATEAU "E"	80	800/1050	380V/50HZ 0,75 Kw	19	250