


HW1001
Les Caractéristiques :

Etudiées pour une utilisation industrielle :

- Excellente rigidité de l'ensemble et fiabilité des composants fabriqués en Europe
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiées
- Valve à débit constant



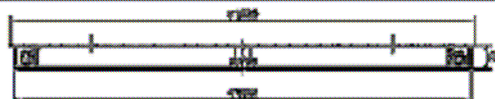
Table position basse avec anneaux

 Peuvent être encastrées.
 Tension de 24 V, boîtier à boutons poussoirs
 et arrêt d'urgence coup de poing.

HW4001

HW2001

Modèle	Capacité Kg	Dimensions plateforme (mm)	Hauteur basse repliée (mm)	Hauteur plateforme haute (mm)	Dimensions basse (mm)	Moteur 380V/50Hz Kw	Temps élévation en s	Poids Kg
HW1001	1000	820x1300	205	1000	640x1240	1,1	20 - 25	160
HW1002	1000	1000x1600	205	1000	640x1240	1,1	20 - 25	186
HW1003	1000	850x1700	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	200
HW1004	1000	1000x1700	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	210
HW1005	1000	850x2000	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	212
HW1006	1000	1000x2000	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	223
HW2001	2000	850x1300	230	1050	785x1220	2,2	20 - 25	235
HW2002	2000	1000x1600	230	1050	785x1220	2,2	20 - 25	268
HW2003	2000	850x1700	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	289
HW2004	2000	1000x1700	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	300
HW2005	2000	850x2000	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	300
HW2006	2000	1000x2000	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	315
HW4001	4000	1200x1700	240	1100	900x1600	2,2	30 - 40	375
HW4002	4000	1200x2000	240	1100	900x1600	2,2	30 - 40	405
HW4003	4000	1000x2000	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	470
HW4004	4000	1200x2000	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	490
HW4005	4000	1000x2200	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	480
HW4006	4000	1200x2200	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	505


PLATEAU PIVOTANT POUR TABLE ELEVATRICE 1 TONNE