

TABLES ELEVATRICES ELECTRIQUES 2 CISEAUX

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
- Valve à débit constant
- Galets et bagues auto-lubrifiées

Boîtier à boutons poussoirs tension de 24 V
et arrêt d'urgence coup de poing
Alimentation table 380V



Modèle	Capacité Kg	Dimensions plateforme mm	Hauteur basse repliée mm	Hauteur pateforme haute mm	Dimensions basse mm	Temps élévation approx. s	Alimentation	Poids Kg
HD1000	1000	820 x 1300	305	1780	640x1240	35-45	380V/50Hz AC 2,2KW	210
HD2000	2000	850 x 1300	360	1780	785x1220	35-45		295
HD4000	4000	1700 x 1200	400	2050	1600 x 900	55-65		520