

TABLES EXTRA BASSES

EB / EBU / EBE

**NOUVELLE
CONCEPTION**



RESPECT INTEGRAL DES NORMES ELECTRIQUES

- coupure de l'alimentation par sectionneur
- protection de l'alimentation par disjoncteur
- arrêt d'urgence agissant sur le circuit de puissance

**MISE EN
EPREUVE À
20 000
CYCLES**

CE

A[®]
FABRICATIONS
ATLAS

Descriptif général

séries
EB
EBU
EBE



- Groupe hydro-électrique et armoire de commande, sur support compact.
- Commandes montée / descente / arrêt d'urgence par boîte à boutons alimentée en 24 Volts.
- Cadre de sécurité.
- Clapet anti-retour piloté électriquement en liaison rigide aux vérins.
- Cale de sécurité assurant le maintien du plateau à un niveau fixe pour la maintenance.



Modèle **EB** position basse



Modèle **EB** position haute



Modèle **EBU** position haute

série **EB**

	Charge (daN)	Dimensions plateau (mm)	PB (mm)	Course (mm)	P.H. (mm)	G.H.E.	Temps
05-1410	500	1400 x 1000	85	815	900	1,1kW	20 s
10-1410	1000	1400 x 1000	85	815	900	1,1kW	20 s
15-1410	1500	1400 x 1000	85	815	900	1,1kW	20 s

séries **EBU / EBE**

	Charge (daN)	Dimensions plateau (mm)	PB (mm)	Course (mm)	P.H. (mm)	G.H.E.	Temps
05-1513	500	1500 x 1300	85	815	900	1,1kW	20 s
10-1513	1000	1500 x 1300	85	815	900	1,1kW	20 s
15-1513	1500	1500 x 1300	85	815	900	1,1kW	20 s

Largeur intérieure 600 mm pour passage transpalette

Options

- Rampe d'accès pour le modèle EB.
- Commande montée / descente par pédale.
- Protection latérale par soufflet.
- Modèles 2 tonnes et spéciaux sur demande.



Modèle **EB** position haute avec protection latérale

