

Pont de chargement équilibré max 5.000 kg (Modèle coulissant)

Pont de chargement articulé en acier en version coulissante dans un rail à souder. Ils sont équilibrés par de puissants ressorts et s'installent principalement en nez de quai sur une réservation métallique d'au moins 200 mm de haut.

Les ponts de chargement permettent le rattrapage de dénivelés maxi de + 265 mm et de - 310 mm.

Ils permettent le passage des transpalettes électriques ou manuels, des gerbeurs ou des chariots élévateurs électriques ou thermiques.



Modèle	11.0110.03	11.0110.05	11.0110.08	11.0110.06	11.0110.02
Charge (kg)	5000	5000	5000	5000	5000
Long. (mm)	1250	1500	1500	1500	1750
Larg. (mm)	1500	1500	1750	2000	1500
Dénivelé mini. (mm)	-160	-190	-190	-190	-220
Dénivelé maxi. (mm)	110	140	140	140	175
Modèle	FBSV01	FBSV04	FBSV05	FBSV06	FBSV07
Poids (kg)	250,0	290,0	320,0	350,0	310,0

Modèle	11.0110.10	11.0110.04	11.0110.07	11.0110.01	11.0110.09
Charge (kg)	5000	5000	5000	5000	5000
Long. (mm)	1750	1750	2000	2000	2000
Larg. (mm)	1750	2000	1500	1750	2000
Dénivelé mini. (mm)	-220	-220	-250	-250	-250
Dénivelé maxi. (mm)	175	175	205	205	205
Modèle	FBSV08	FBSV09	FBSV10	FBSV11	FBSV12
Poids (kg)	340,0	370,0	340,0	380,0	420,0