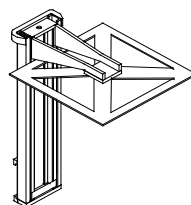


Modelo	Altura	Aperturas			D	Placas			Esp.	peso	c.d.g.	P.V.P.
	L	min.	max.	Nº		dimensiones	A	E				
EC 0814D1P08	990	800	1450	500	1	800x800	300	102	124	148	3.540	
EC 0814D1P10	990	800	1450	600	1	1000x1000	300	102	134	204	3.855	
EC 1018D1P08	1180	1000	1850	500	1	800x800	300	102	135	140	3.731	
EC 1018D1P10	1180	1000	1850	600	1	1000x1000	300	102	145	192	4.010	
EC 1222D1P08	1375	1200	2250	500	1	800x800	300	102	146	132	4.043	
EC 1222D1P10	1375	1200	2250	600	1	1000x1000	300	102	156	182	4.432	
EC 1426D1P08	1600	1400	2650	500	1	800x800	300	102	156	131	4.228	
EC 1426D1P10	1600	1400	2650	600	1	1000x1000	300	102	166	181	4.451	
EC 17033D1P08	2125	1700	3300	500	1	800x800	300	102	185	136	5.548	
EC 17033D1P10	2125	1700	3300	600	1	1000x1000	300	102	196	187	5.810	

Este accesorio retiene las cargas al desplazarse por terrenos rugosos o cargas inestables, permite desplazarse con mayor rapidez, aumentando el número de ciclos de trabajo por hora. La placa prensora existe en dos medidas pero sobre pedido pueden estudiarse otras posibilidades. También puede suministrarse con dos placas situadas a lo ancho del tablero porta-horquillas o en fondo paralelas a las horquillas.



Función hidráulica necesarias: una doble efecto

Incorpora limitadora de presión, para regular el esfuerzo máximo ejercido sobre la carga.