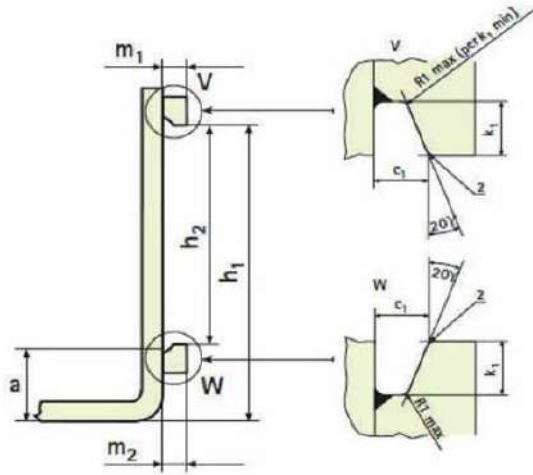


FEM/ISO Dimensiones de los tableros porta horquillas



Los enganches FEM / ISO están normalizados para la mayoría de los fabricantes de carretillas elevadoras. En base a la capacidad de la carretilla elevadora, la norma ISO se divide en 5 clases, cada una de ellas tiene versiones "A" y "B", la diferencia entre las versiones "A" y "B" es la distancia entre el enganche inferior al suelo.

Las dimensiones son definidas según la normativa internacional ISO 2328.

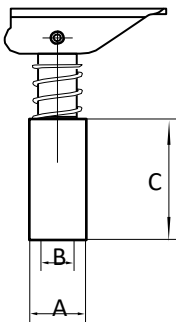
Las dimensiones principales se indican en esta tabla:

Capacidad nominal de la carretilla		Distancia nominal del baricentro de la carga	Tipo de enganche	a	c ₁	h ₁	h ₂		m ₁	m ₂	k ₁
FEM	kg						mm	mm			
1	de 0 a 999	400	A	76	16,5	394	306	1,0/0	28	26	14
			B	114		432					
2	de 1000 a 2500	500	A	76	16,5	470	382	1,0/0	31	29	14
			B	152		546					
3	de 2501 a 4999	500	A	76	22	568	477	1,5/0	40	38	17
			B	203		695					
4	de 5000 a 8000	600	A	127	26	743	598	1,5/0	47	45	20
			B	254		870					
5	de 8001 a 10999	600	A	127	35	830	680	1,5/0	65	63	26
			B	257		960					

Pasador de seguridad

Es un dispositivo de bloqueo obligatorio que impide el desenganche de la horquilla.

Revise regularmente los enganches y dispositivos de las horquillas ante su posible desgaste, daños y grietas. Si el espacio entre la horquilla y el tablero porta-horquillas es visualmente excesivo, las horquillas deberán ser retiradas de servicio.



Tipo	A mm	B mm	C mm
FEM 2	14	11	17
FEM 3	17	11	35
FEM 4	17	11	54