

APILADORES SEMIELÉCTRICOS

MSS



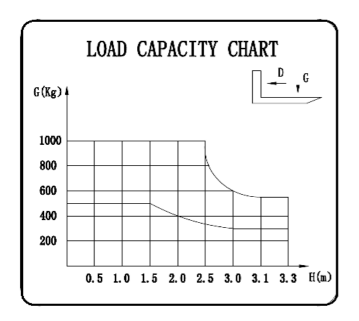


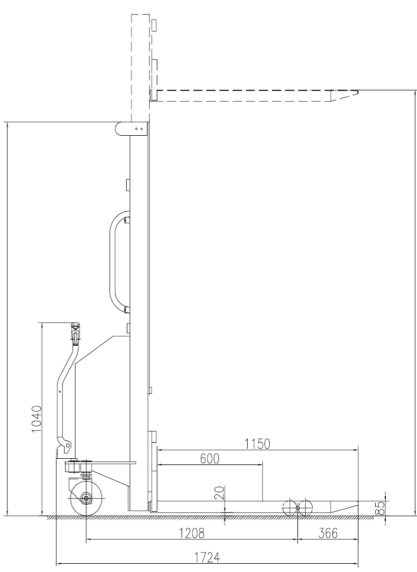
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

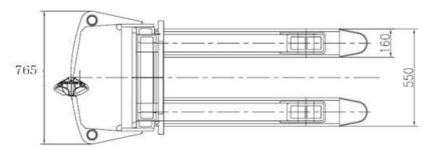
MODELO		MSS1016	MSS1025	MSS1030
Capacidad	(kg)	1000		
Centro de carga	(mm)	600		
Elevación máxima	(mm)	1600	2500	3000
Elevación mínima	(mm)	85		
Largo horquillas	(mm)	1150		
Ancho total horquillas	(mm)		550	
Ancho individual horquillas (mm)		160		
Velocidad elevación	Con carga	70	75	75
(mm/s)	Sin carga	95	95	100
Velocidad de bajada	Con carga		400	
(mm/s)	Sin carga		180	
Motor	(KW)		1.5	
Bateria	(V/Ah)		12/150	
Cargador	(V/A)	12/15		
Rodillo delantero doble	(mm)	80x70		
Rueda	(mm)	180x50		
Radio de giro (wa	a) (mm)	1377		
Dimensiones LxWxH	(mm)	1724x765x2045	1724x765x1765	1724x765x2010
Peso	(kg)	370	430	460

MODELO		MSS1031	MSS1033	MSS1516
Capacidad	(kg)	1000	1000	1500
Centro de carga	(mm)		600	
Elevación máxima	(mm)	3100	3300	1600
Elevación mínima	(mm)	85		
Largo horquillas	(mm)	1150		
Ancho total horquillas	(mm)		550	
Ancho individual horquillas (mm)		160		
Velocidad elevación	Con carga	75	80	75
(mm/s)	Sin carga	105	110	95
Velocidad de bajada	Con carga		400	
(mm/s)	Sin carga		180	
Motor	(KW)		1.5	
Bateria	(V/Ah)		12/150	
Cargador	(V/A)	12/15		
Rodillo delantero doble (mm)		80x70		
Rueda estabilizadora	(mm)	180x50		
Radio de giro (v	va) (mm)	1377		
Dimensiones LxWxH	(mm)	1724x765x2053	1724x765x2153	1724x765x2055
Peso	(kg)	480	500	











DISTRIBUIDOR

