

APILADORES SEMIELÉCTRICOS

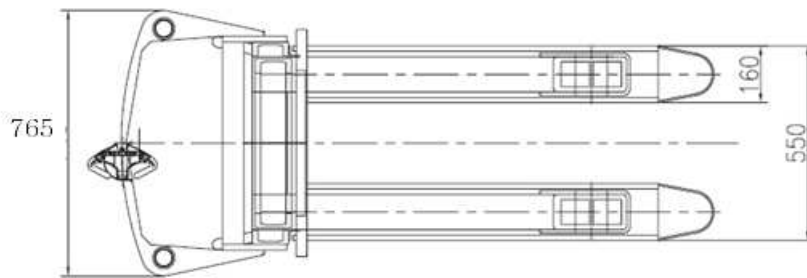
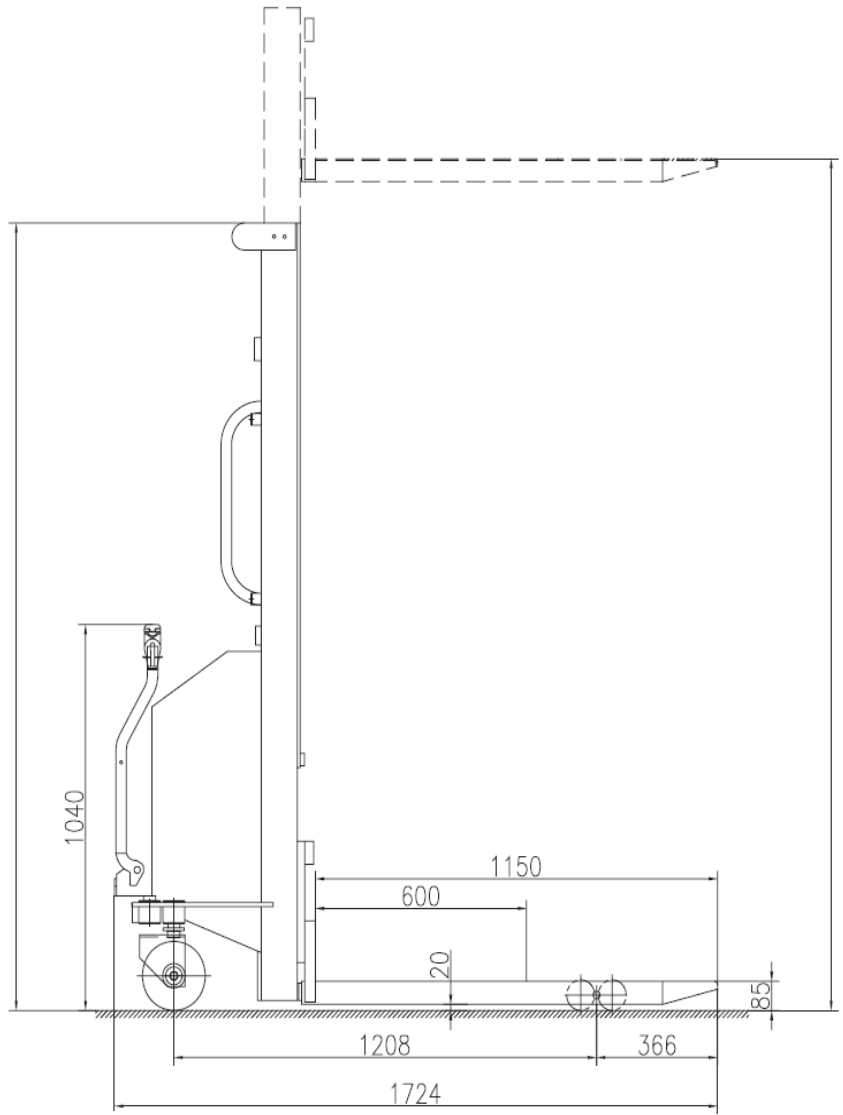
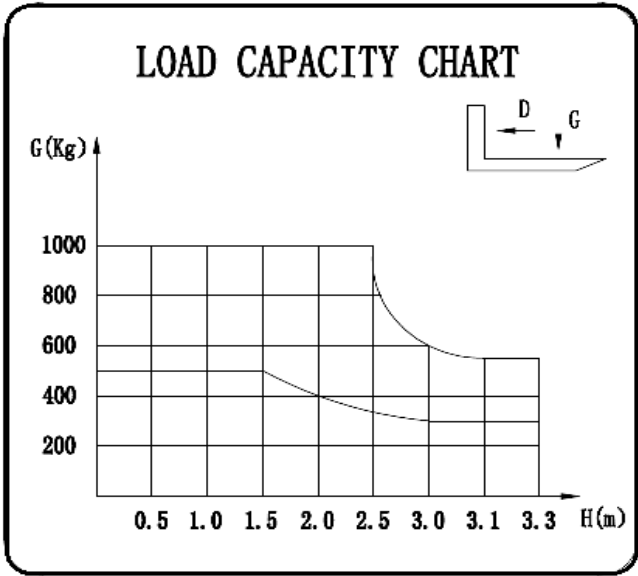
MSS



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 (mm/s)	Con carga	70	75	75
	Sin carga	95	95	100
Velocidad de bajada (mm/s)	Con carga		400	
	Sin carga		180	
Motor	(KW)		1.5	
Batería	(V/Ah)		12/150	
Cargador	(V/A)		12/15	
Rodillo delantero doble	(mm)		80x70	
Rueda	(mm)		180x50	
Radio de giro	(wa) (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 (mm/s)	Con carga	75	80	75
	Sin carga	105	110	95
Velocidad de bajada (mm/s)	Con carga		400	
	Sin carga		180	
Motor	(KW)		1.5	
Batería	(V/Ah)		12/150	
Cargador	(V/A)		12/15	
Rodillo delantero doble	(mm)		80x70	
Rueda estabilizadora	(mm)		180x50	
Radio de giro	(wa) (mm)		1377	
Dimensiones	LxWxH (mm)	1724x765x2053	1724x765x2153	1724x765x2055
Peso	(kg)	480	500	



HU-LIFT

DISTRIBUIDOR

