

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN

CANTIDAD

01

UNIDAD DE MEDIDA

UNIDAD

3.

CARACTERÍSTICAS

MODELO		TRASPALETA
Tracción		Eléctrica
Tipo de operación		A pie
Capacidad de carga (nominal)	kg	2000
Centro de carga	mm	600
Distancia de la carga (elevada / bajada)	mm	90 / 540
Distancia entre ejes	mm	1431
Peso propio (incluida la batería)	kg	625
Tipo de ruedas		PU / PU

Tamaño de rueda, tracción	230 x 75		
Tamaño de rodillo, lado de carga	85 x 70		
Número de ruedas, lado operario / lado carga	1x / 4		
DIMENSIONES			
Elevación	mm	540	
Altura del timón en posición de uso, min/máx	mm	715 / 1200	
Altura de horquillas bajas	mm	90	
Longitud total	mm	1840	
Longitud hasta las horquillas	mm	694	
Ancho total	mm	710	
Dimensiones de horquillas	mm	60 x 190 x 1150	
Ancho total de horquillas	mm	560	
Ancho de pasillo (1000 x 1200 mm, paleta cruzada)	mm	1903	
Ancho de pasillo (800 x 1200 mm, paleta cruzada)	mm	2103	
Radio de giro	mm	1605	
Distancia al suelo, en media de la distancia entre ejes	mm	30	
BATERÍA			
Voltaje / Capacidad (5HR)	V/Ah	24 / 150	
Peso de la batería	kg	140	
Dimensiones de la batería	mm	650 / 150 / 625	
Tipo de control de manejo	-	AC	
VELOCIDADES			
Velocidad	Traslado con carga / sin carga	km/h	5 - 5.5
	Descenso con carga / sin carga	mm / seg	0.50 / 0.32
	Elevación con carga / sin carga	mm / seg	5.5 / 6
	Gradabilidad máxima con carga / sin carga	mm	8 / 16

Freno de servicio	Eléctro freno	
CONDUCCIÓN		
Motor tracción S2 60 min	kW	1.27
Motor elevación S3 15%	kW	0.84

ITEM	BATERÍA DE PLOMO-ÁCIDO	BATERÍA DE IONES DE LITIO
Cambio de filtro de agua	Sí	No
Espacios especiales para recarga	Sí	No
Daños por posible mal uso	Sí	No
Tiempo de carga	8 horas	2.5 horas
Cambio de batería	Sí	No

IMAGEN REFERENCIAL

