

3.	CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN																												
	CANTIDAD	01																											
	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD																											
	CARACTERÍSTICAS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">TRASPALETA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tracción</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Eléctrica</td> </tr> <tr> <td>Tipo de operación</td> <td></td> <td style="text-align: center;">A pie</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de carga (nominal)</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">2000</td> </tr> <tr> <td>Centro de carga</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">600</td> </tr> <tr> <td>Distancia de la carga (elevada / bajada)</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">90 / 540</td> </tr> <tr> <td>Distancia entre ejes</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">1431</td> </tr> <tr> <td>Peso propio (incluida la batería)</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td style="text-align: center;">625</td> </tr> <tr> <td>Tipo de ruedas</td> <td></td> <td style="text-align: center;">PU / PU</td> </tr> </tbody> </table>				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	
		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		Electro freno
CONDUCCIÓN		
Motor tracción S2 60 min	kW	1.27
Motor elevación S3 15%	kW	0.84

ÍTEM	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

