

TRANSPALETA ELÉCTRICA

1.500 Kg. - 3 HORAS

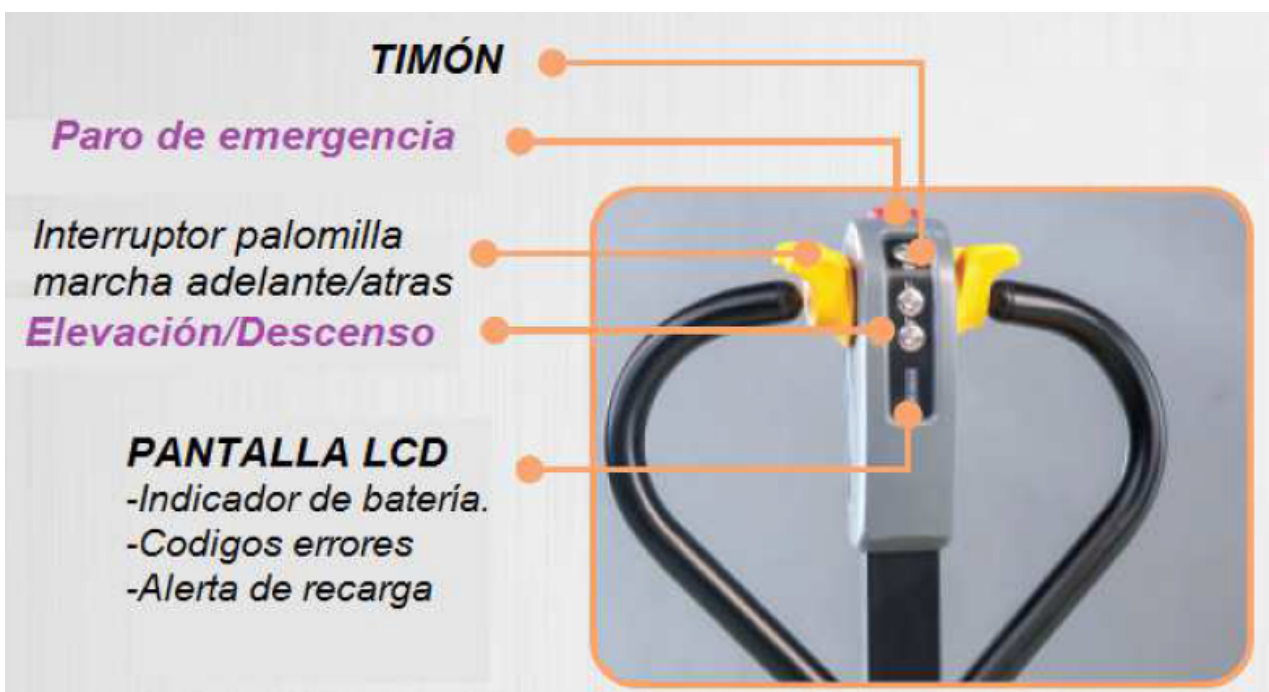
Se trata de un modelo de transpaleta que forma parte de la gama eléctrica. En consonancia con la actual tendencia de diseño cuenta con líneas suaves, una enorme sensación de movimiento un perfil compacto. Su tamaño y estructura la convierten en la opción más parecida a la transpaleta manual, haciendo posible trabajar en lugares donde los espacios sean más limitados. Asimismo, al disponer de batería de litio es mucho más eficientes y no requiere apenas mantenimiento.

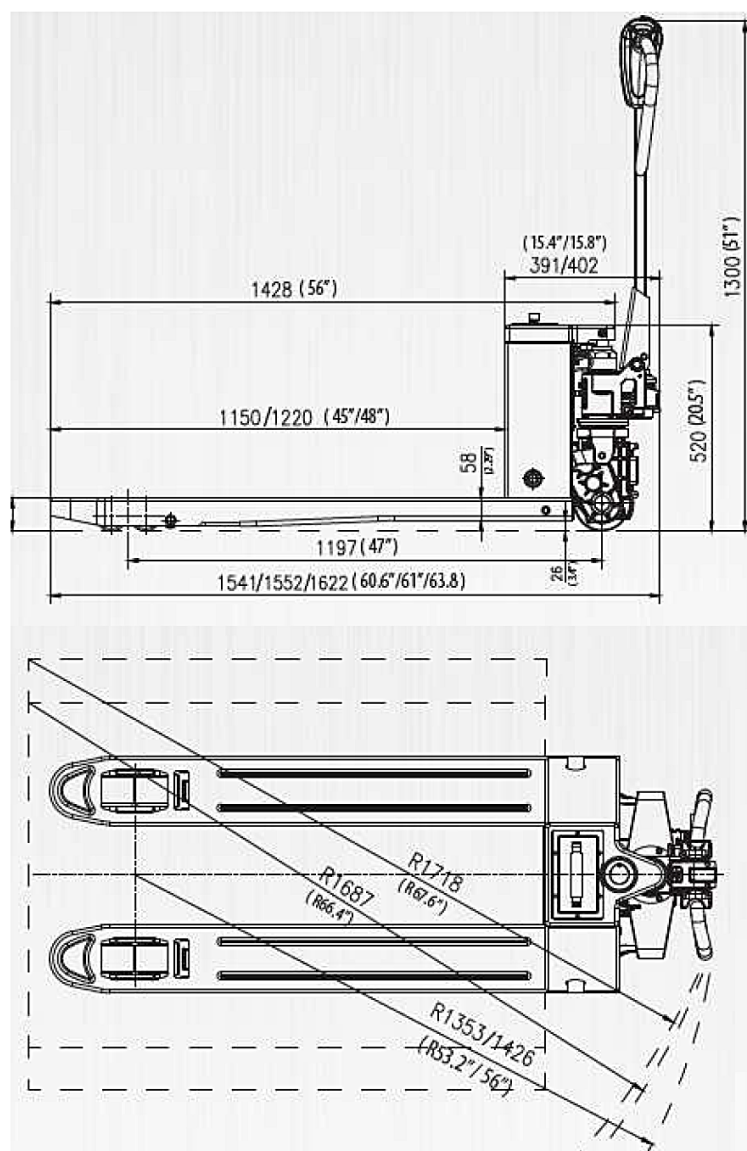
DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS				ELÉCTRICA	
1.1	Capacidad		Kg	1.500	
1.2	Centro de carga		mm	600	
1.3	Ancho horquillas		mm	550	
1.4	Largo horquillas		mm	1150	
1.5	Largo total		mm	1552	
1.6	Alto total (con timón)		mm	1300	
1.7	Ancho total		mm	550	
1.8	Radio mínimo giro		mm	1353	
EJECUCIÓN					
2.1	Velocidad máxima tracción	Con peso	Km/h	4	
		Sin peso		5	
2.2	Gradabilidad	Con peso	%	6	
		Sin peso		10	
2.3	Tracción		kw	DC 0.75	
2.4	Elevación		kw	DC 0.5	
BATERÍA					
4.1	Voltaje		V	48	
4.2	Capacidad		Ah	10 LITIO	
TIPO DE FRENO					
5.1	Freno		ELECTRROFRENO		
OTROS					
6.1	Equipo electrónico		STAXXB1501		

**Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
Datos valido salvo error.**

FOTOS Y PLANOS





NET QUINTOS, S.L.
 91 854 14 14
netquintos@netquintos.com
www.netquintos.com