

TRANSPAleta ELÉCTRICA

1.500 Kg. - 3 HORAS

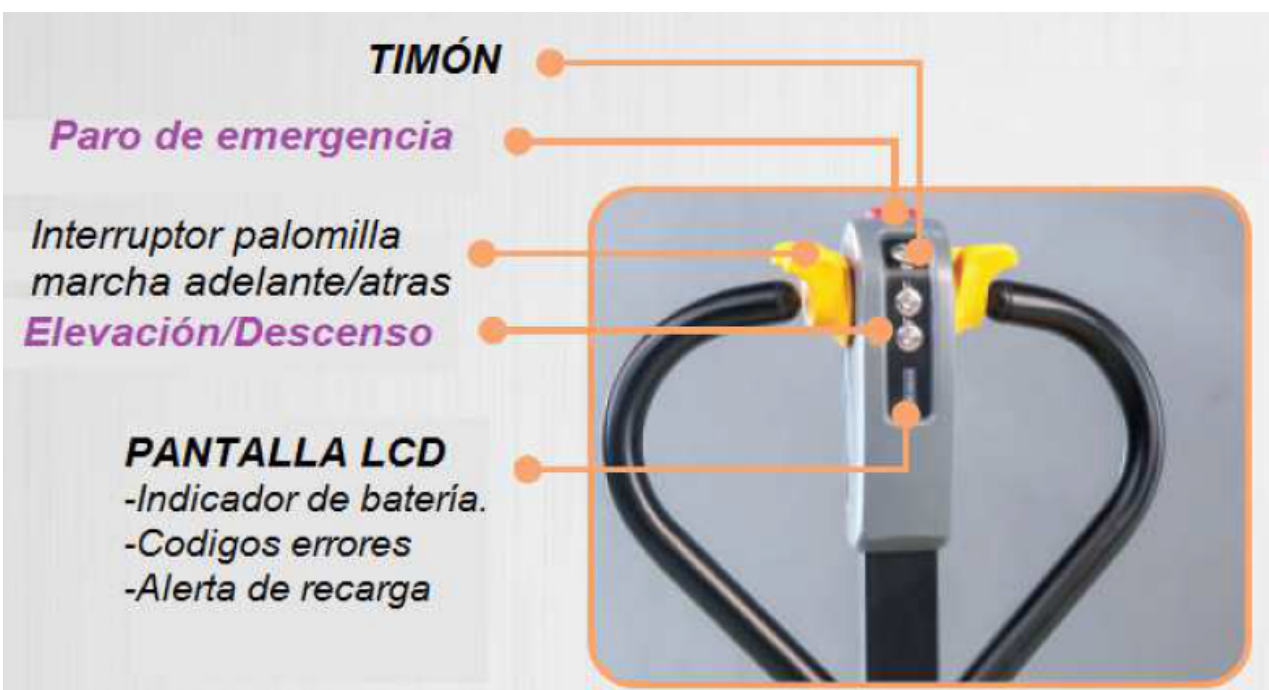
Se trata de un modelo de transpaleta que forma parte de la gama eléctrica. En consonancia con la actual tendencia de diseño cuenta con líneas suaves, una enorme sensación de movimiento un perfil compacto. Su tamaño y estructura la convierten en la opción más parecida a la transpaleta manual, haciendo 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.

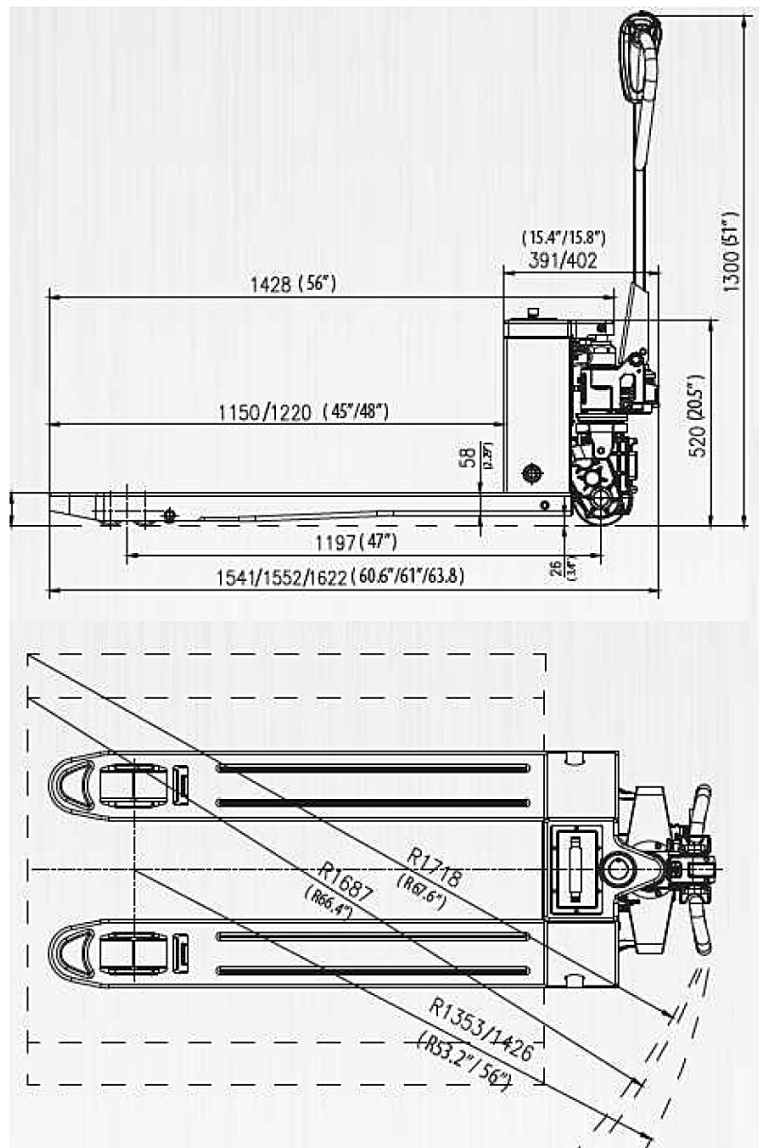
DATOS TÉCNICOS

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