

APILADOR ELÉCTRICO

TIMÓN INTELIGENTE

Es el modelo ideal y económico para reemplazar el apilador manual o semi eléctrico. Cuenta con un potente motor de elevación que permite movilizar la carga de manera rápida y segura para posicionar la horquilla a la altura deseada. De esta manera, el operario puede trabajar de una forma más cómoda y sin esfuerzos. Su mango inteligente multifuncional hace que el manejo sea muy fácil. Además, tiene una pantalla de funcionamiento donde puede visualizar las horas de trabajo, capacidad de la batería, toda la información de mantenimiento y localizar rápidamente los posibles errores. Puede elevar entre 1.600 Mm y 3.500 Mm cargas de entre 1.000 Kg y 1.500 Kg.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS				
1.1	Tipo		Electrico	Electrico
1.2	Plataforma		Walkie	Walkie
1.3	Capacidad	kg	1000	1500
1.4	Centro de Carga	mm	600	600
1.5	Disntancia entre ejes	mm	1231	
PESOS				
2.1	Peso (con Batería)	kg	389/419/439/459/479/499	409/439/459/479/499/519
2.2	Peso (sin Batería)	kg	339/369/389/409/429/449	359/389/409/429/449/469
RUEDAS				
3.1	Tipo Ruedas		PU	PU
3.2	Rodillos delanteros	mm	φ78	φ78
3.3	Rueda Motriz	mm	φ210	φ210
3.3	Rueda Estabilizadoras	mm	φ180	φ180
3.4	Numero de Ruedas	pcs	4	4
ESPECIFICACIONES				
4.1	Elevación máxima	mm	1600/2000/2500/3000/3300/3500	1600/2000/2500/3000/3300/3500
4.2	Altura mástil plegado	mm	2010/1530/1780/2030/2180/2280	2010/1530/1780/2030/2180/2280
4.3	Altura mástil desplegado	mm	2010/2490/2990/3490/3790/3990	2010/2490/2990/3490/3790/3990
4.5	Largo Total	mm	1750	1750
4.7	Ancho Total	mm	820	820
4.8	Medidas horquillas	mm	54x160x1125	54x160x1125
4.9	Ancho exterior horquillas	mm	560/680	560/680
4.1	Elevación mínima horquillas	mm	85	85
4.11	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	mm	30	30
4.12	Ancho pasillo, 1000x1200 palé cruzado	mm	2305	2305
4.13	Ancho Pasillo, 800x1200 palé a lo largo	mm	2230	2230
4.14	Radio de giro mínimo	mm	1470	1470
EJECUCIÓN				
5.1	Velocidad tracción, con carga/sin carga	km/h	3,5/4,0	3,5/4,0
5.2	Velocidad elevación, con carga/sin carga	mm/s	100/112	100/112
5.3	Velocidad descenso, con carga/sin carga	mm/s	92/85	92/85
5.4	Gradabilidad máx. con carga/sin carga	%	5/7	5/7
5.5	Electrofreno		Electronic	Electronic
MOTORES Y OTROS				
6.1	Motor tracción	kw	0.65	0.65
6.2	Motor elevación	kw	2.2	2.2
6.3	Voltaje batería	V/Ah	12/75Ah x 2	12V100AhX2
6.4	Dimensiones Batería	mm	(260×172×214)×2	(260×172×214)×2
6.5	Equipo electrónico		STAXXA6101	STAXXA6101

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

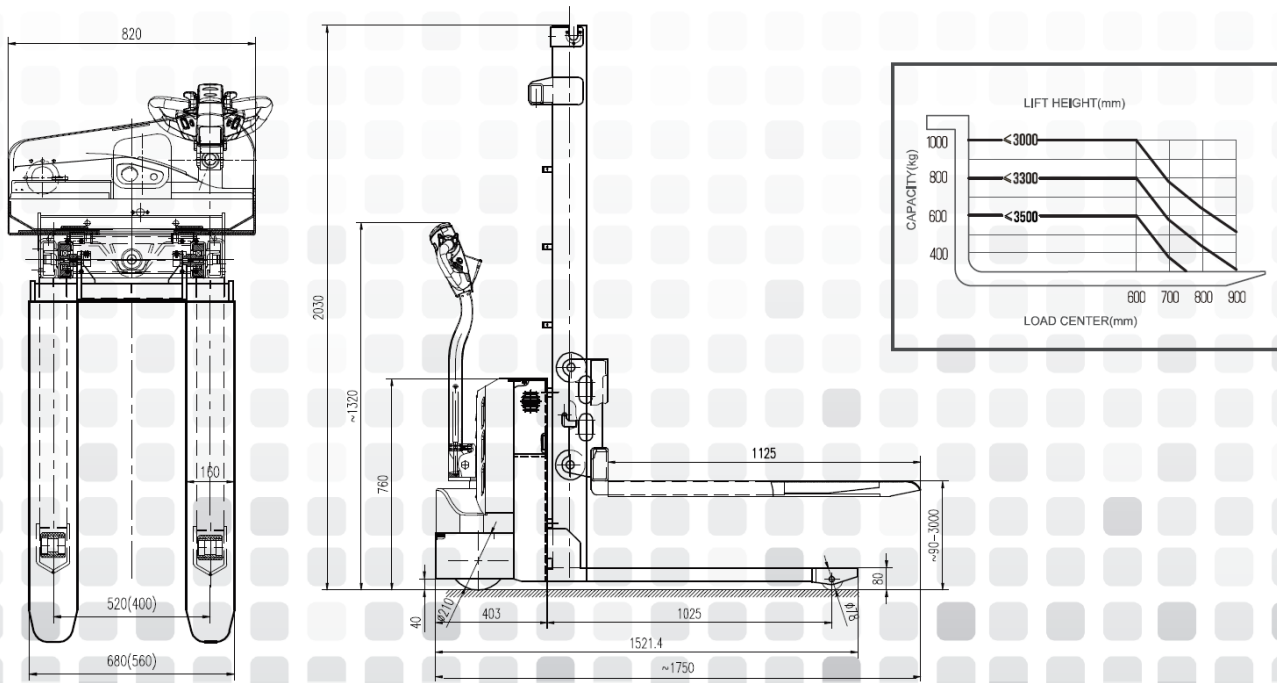
FOTOS



TIMÓN INTELIGENTE

- ◆ Visualización del estado de funcionamiento del vehículo
- ◆ Detección rápida de errores
- ◆ Toda la información de mantenimiento visualizada

PLANOS



NET QUINTOS, S.L.

91 854 14 14

netquintos@netquintos.com

www.netquintos.com