



# TRANSPALETA SEMI ELÉCTRICA

2.000 Kg.

Este modelo destaca por tener una translación eléctrica y una elevación manual, que permite no solo aliviar la carga de trabajo, sino que además aumenta la productividad. La transpaleta es sencilla, inteligente, fiable y fácil de manejar. La estructura compacta, el pequeño radio de giro y el bajo peso, hacen que sea perfecta para utilizar en contenedores. La batería es de gel y además, cuenta con cargador incorporado.

## DATOS TÉCNICOS

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Tipo		ELÉCTRICA
	Tipo de conducción		CONDUCTOR ACOMPAÑANTE
	Capacidad de carga / Carga nominal	Q (KG)	2000
	Centro de carga	C (mm)	600
	Voladizo delantero	X (mm)	944
	Distancia entre ejes	Y (mm)	1243
<b>PESO</b>	Peso de Servicio con Batería	(Kg)	155
<b>RUEDAS</b>	Ruedas: de goma maciza, superelásticos, con cámara de aire, de poliuretano		PU
	Tamaño de rueda de tracción	ØxW(mm)	210x70
	Tamaño de ruedas delantera	ØxW(mm)	80x60
	Número de ruedas delanteras/traseras		1x/4
	Paso	b11 (mm)	400/535
<b>DIMENSIONES</b>	Altura de elevación	h3 (mm)	200
	Altura del mango en la posición de operación	h14 (mm)	720/1090
	Altura de las horquillas bajadas	h13 (mm)	85
	Longitud total	l1 (mm)	1620
	Longitud de la estructura	l2 (mm)	470
	Anchura total	b1/b2 (mm)	550/685
	Dimensiones de horquilla	s/e/l (mm)	50/150/1150
	Portahorquillas DIN 15 173 --- clase/tipo A o B		ISO2328 IIA
	Distancia entre brazos de la horquilla	b5 (mm)	550/685
	Distancia al suelo, debajo del mástil	m2 (mm)	35
	Anchura de pasillo para palets de 1000 x 1200 en cruz	Ast (mm)	1825
	Anchura de pasillo para palets de 1000 x 1200 en sentido longitudinal	Ast (mm)	1875
	Radio de giro externo	Wa (mm)	1415
<b>RENDIMIENTO</b>	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	km/h	4,2/4,5
	Pendiente superable máx., con/sin carga	%	3/10
	Tipo de freno		ELECTROFRENO
<b>MOTOR ELÉCTRICO</b>	Motor de tracción	kW	0,75
	Motor de elevación	KW	/
	Batería según DIN 43531/35/36 A,B,C		NO
	Tensión/capacidad nominal de batería	V/Ah	2*12/32
	Peso de la batería (+-5%)	kg	10,1*2
<b>DATOS ADICIONALES</b>	Tipo de control de accionamiento		DC
	Nivel de ruido	(db(A))	<70
	Tipo de dirección		SISTEMA DE DIRECCIÓN MANUAL

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

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