



TRANSPALETA ELÉCTRICA

RIDER

Este modelo es la herramienta ideal para operaciones pesadas y de transporte a largas distancias. Emplea la tecnología de propulsión de corriente alterna más novedosa, caracterizada por un elevado rendimiento, confort, y fiabilidad, así como bajo coste de mantenimiento. Cuenta con un sistema de dirección eléctrica que permite generar la asistencia al mover el timón. De igual modo que la reducción es automática al doblar las esquinas. Para asegurar la mayor seguridad, dispone de un interruptor de parada de emergencia...

DATOS TÉCNICOS

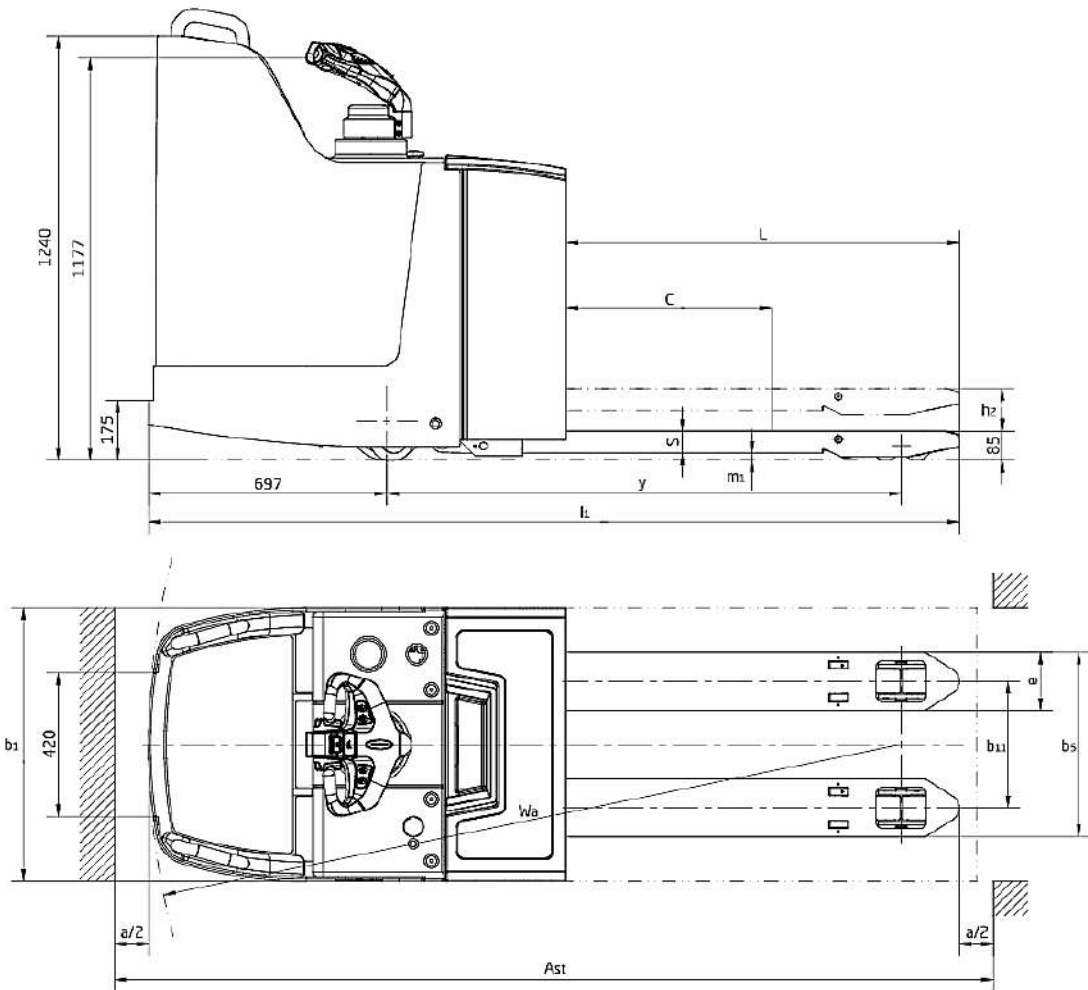
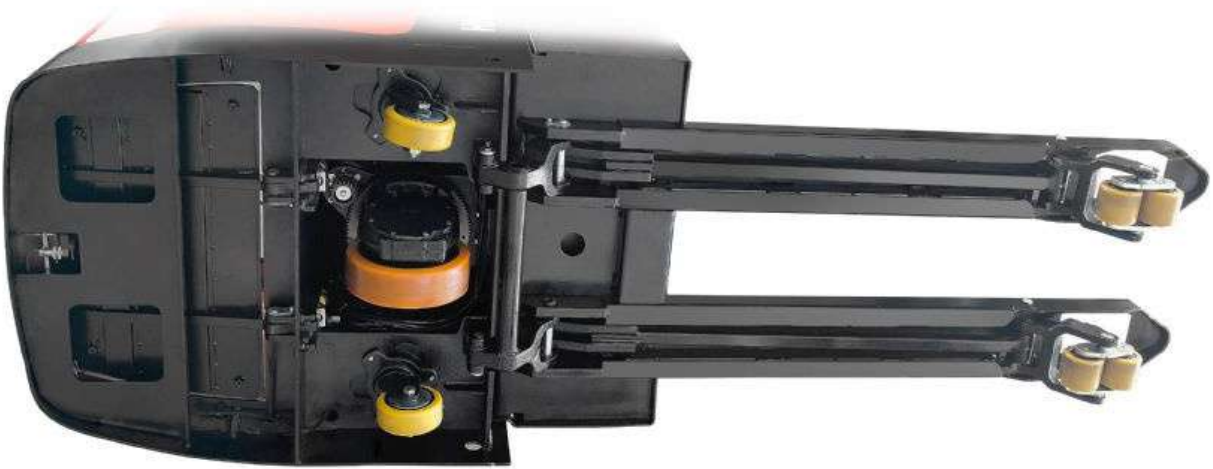
Datos de identificación	Accionamiento: eléctrico (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, gas		Eléctrico	Eléctrico
	Tipo de operario: manual, a pie, montado, sentado, preparador de pedidos		Montado	Montado
	Capacidad nominal/carga nominal	Q (kg/lb)	2000/4409	3000/6614
	Distancia al centro de carga	c (mm/in)	600/23.6	600/23.6
	Distancia entre ejes	y (mm/in)	1505/59.3	1505/59.3
Peso	Peso de servicio	kg/lb	880/1940	920/2028
	Neumáticos: caucho madizo, superelásticos, con cámara de aire, de poliuretano		PU	PU
Neumáticos, chasis	Tamaño de neumáticos delanteros	mm/in	Φ85×80 / 3.3×3.1	Φ85×80 / 3.3×3.1
	Tamaño de neumáticos traseros	mm/in	Φ230×75 / 9.1×3	Φ230×75 / 9.1×3
	Ruedas adicionales (dimensiones)	mm/in	Φ125×50 / 4.9×2	Φ125×50 / 4.9×2
	Número de ruedas delanteras / traseras (x = ruedas de tracción)		1×+2/4	1×+2/4
	Vía trasera	b10 (mm/in)	575/22.6	575/22.6
	Vía delantera	b11 (mm/in)	370/14.6	370/14.6
Dimensiones	Elevación libre	h2 (mm/in)	125/4.9	125/4.9
	Longitud total	l1 (mm/in)	2372/93.4	2372/93.4
	Anchura total	b1 (mm/in)	800/31.5	800/31.5
	Dimensiones de la horquilla	s/e/l mm/(in)	64/170/1150 (2.5/6.7/45.3)	64/170/1150 (2.5/6.7/45.3)
	Distancia entre los brazos de la horquilla	bs mm/(in)	540/680 (21.3/26.8)	540/680 (21.3/26.8)
	Distancia hasta el suelo, con carga, bajo el mástil	m1 (mm/in)	21/0.8	21/0.8
	Anchura de pasillo para palets de 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast (mm/in)	2504 ¹⁾ /98.6	2504 ²⁾ /98.6
	Anchura de pasillo para palets de 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast (mm/in)	2554 ²⁾ /100.6	2554 ²⁾ /100.6
Radio de giro	Wa (mm/in)	2134 ³⁾ /84	2134 ³⁾ /84	
Datos de rendimiento	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h (mph)	9.0/9.5 (5.6/5.9)	7.5/9.5 (4.7/5.9)
	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s (ft/min)	0.047/0.064 (9.2/12.6)	0.036/0.053 (7.1/10.4)
	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s (ft/min)	0.075/0.071 (14.8/13.8)	0.060/0.058 (11.8/11.4)
	Pendiente superalbe	%	8/16	8/16
	Freno de servicio		Electromagnético	Electromagnético
Motor eléctrico	Motor de tracción	kW/CV	2.2/3.0	2.2/3.0
	Potencia de motor de elevación en S3 15%	kW/CV	DC 2.2/3.0	DC 2.2/3.0
	Motor de dirección	kW/CV	DC 0.2/0.3	DC 0.2/0.3
	Tensión de batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/280	24/340
	Tensión de batería, capacidad nominal, opcional	V/Ah	24/~340	-
Tipo de unidad de accionamiento		Tracción de CA	Tracción de CA	
Marca/tipo		CURTIS	CURTIS	
Nivel de presión sonora en el asiento del conductor	dB (A)	<75	<75	

Nota: 1). VDI 2198: +430 mm (+16,9 in) 2). VDI 2198: +236 mm (+9,3 in) 3). Con la horquilla bajada: +68 mm (+2,7 in)

**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