

# Transpaleta eléctrica



MODELO		TE60
Capacidad	Kg	6000
Centro de carga	Mm	600
Elevación máxima	mm	220
Tipo de rueda		Vulkollan
Medida horquillas individual	Mm	1200x235
Ancho exterior horquillas	Mm	715
Largo total	Mm	2208
Ancho total	Mm	1012
Elevación mínima horquillas	Mm	100mm
Freno		Electrofreno
Velocidad máxima	Km/h	7-8
Gradabilidad	%	8
Peso (con batería)	Kg	1580
Rueda tracción	Mm	343x114
Rodillo	Mm	85x165
Estabilizadora	Mm	125x50
Batería	V/Ah	48/300
Cargador	V/A	48/40
Motor tracción	Kw	4.0
Motor elevación	Kw	6.3

MODELO		THB20
Capacidad	Kg	2000
Elevación máxima	mm	200
Medidas horquillas individual	Mm	2200x175
Ancho exterior horquillas	Mm	550
Largo total	Mm	3290
Ancho total	Mm	730
Estabilizadora	Mm	100x34
Rodillos	Mm	80x70
Rueda tracción	Mm	230x70
Batería	V/Ah	24/210
Cargador	V/A	24/30
Motor tracción		1.5(AC)
Motor elevación		1.2
Equipo		Curtis
Ruedas		Vulkollan
Peso	Kg	760

# Transpaleta volteadora de palés

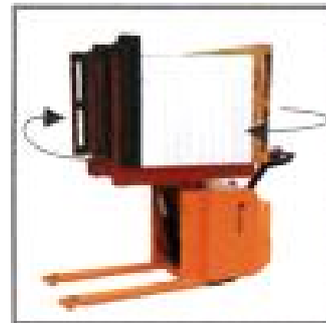
Puede utilizarse como transpaleta eléctrica volteadora/inclinadora y giratoria de pales.  
 Cuando se inclina hacia arriba sirve como mesa de trabajo para secar el papel en vertical.  
 Especialmente diseñado para imprentas para transportar y girar papel de imprenta u otros materiales.



Elevación y sujeción



Elevación e inclinación 90°



Giro 180°



Descenso 90°



Movimiento de transpaleta

MODELO		VH-WPR10
Capacidad	Kg	1000
Ancho horquillas individual	Mm	150
Largo horquillas	Mm	880
Elevación mínima	Mm	90
Apertura máxima	Mm	1200
Apertura mínima	Mm	800
Tiempo de elevación	S	28
Tiempo descenso	S	10
Batería		210A 12x2V
Motor elevación		DC24V/2KW
Motor tracción		DC24V/1.2KW
Dimensiones	Mm	850x1960x1980
Peso propio	Kg	750