



TRANSPALETA



CARACTERISTICAS

Descripción			
1.1 Fabricante	LIFTER		
1.3 Grupo tracción	Manual		
1.4 Conducción	Acompañante		
1.5 Capacidad carga	Q	Kg	2200
1.6 Centro gravedad	c	mm	600
1.8 Distancia de la carga	x	mm	932
1.9 Distancia entre ejes	y	mm	1192

Pesos			
2.1 Peso a vuoto		Kg	63
2.2 Carga sobre ejes con carga, atras		Kg	1583
2.2 Carga sobre ejes con carga, delante		Kg	680
2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras		Kg	21
2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante		Kg	42

Ruedas/Chasis			
3.1 Ruedas delanteras		POLY/1/ NYLON	
3.1 Ruedas traseras		NYLON	
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro	mm	200	
3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha	mm	45	
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro	mm	82	
3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha	mm	60	
3.5 Nombre de roues avant/arriere		nr	4
3.5 Rear balancing axle		No	
3.6 Via delantera	b10 mm	155	
3.7 Via trasera	b11 mm	375	

Dimensiones		
4.4 Elevación	h3 mm	115
4.9 Altura del timón max	h14 mm	1160
4.15 Altura horquillas bajadas	h13 mm	85
4.19 Longitud total	l1 mm	1550
4.20 Longitud de timón a horquillas	l2 mm	400
4.21 Ancho total	b1 mm	525
4.22 Dimensiones horquillas	s mm	55
4.22 Dimensiones horquillas	e mm	150
4.22 Dimensiones horquillas	l mm	1150
4.25 Ancho horquillas	b5 mm	525
4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes	m2 mm	30
4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.	Ast mm	1835
4.35 Radio de giro	Wa mm	1367

Elevación		
5.2 Velocidad de elevación con carga	brazadas	13
5.2 Velocidad de elevación sin carga	brazadas	13