

# TRANSPALETA INCLINADORA

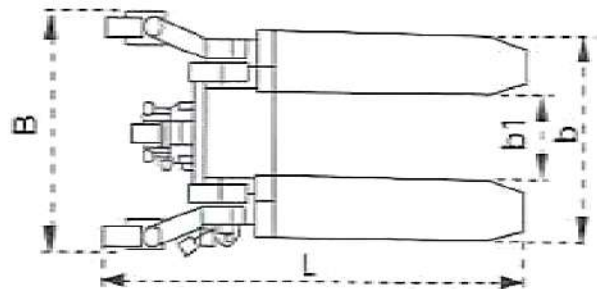
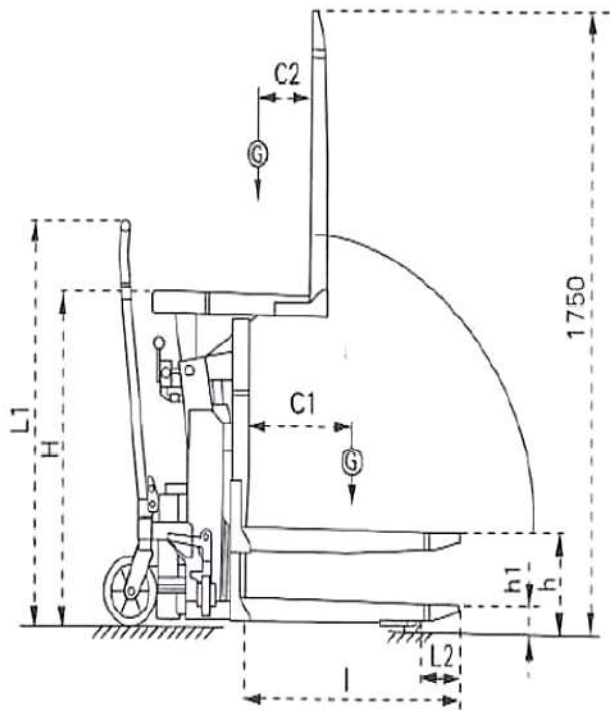
En el caso de este modelo de transpaleta, lo que hace que destaque sobre el resto de la gama es la posibilidad de inclinar las horquillas hasta 90°, facilitando el alcance de la carga. El funcionamiento puede ser tanto manual como eléctrico en la elevación, ya que la translación siempre es manual. Además, para garantizar una mayor seguridad, cuenta con freno en las ruedas y protectores de pie.

## DATOS TÉCNICOS

Tipo			Manual	Eléctrico
Capacidad		Kg		1000
Elevación vertical	(h)	mm		285
Altura mínima ahorquillas	(h1)	mm		85
Largo horquillas	(l)	mm		800
Altura timón	(L1)	mm		1138
Ancho horquillas	(b)	mm		560
Ancho interior horquillas	(b1)	mm		234
Distancia del rodillo a la punta	(L2)	mm		135
Ancho total	(B)	mm		638
Largo total	(L)	mm	1325	1410
Altura total subido	(H)	mm		950
Altura total bajado	(H)	mm		750
Centro de carga Min./ Max.	(C1)	mm		200/400
Centro de carga min./Max.	(C2)	mm		200/420
motor		KW/V		0.8/12
Peso		Kg	178	185

**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