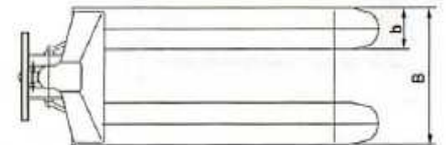
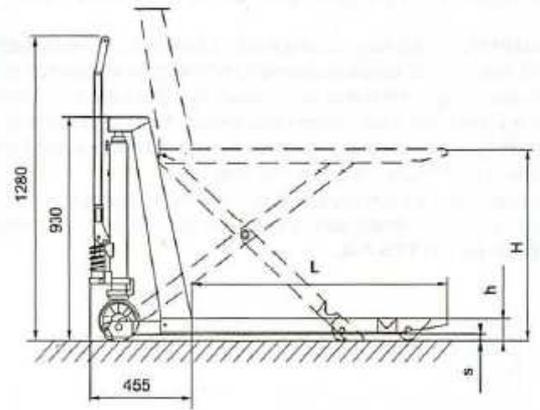


Transpaleta TIJERA

Transpaleta de gran elevación 800mm

No movible cuando está elevada.

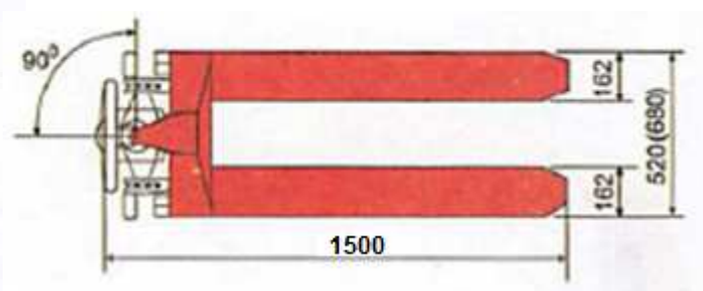
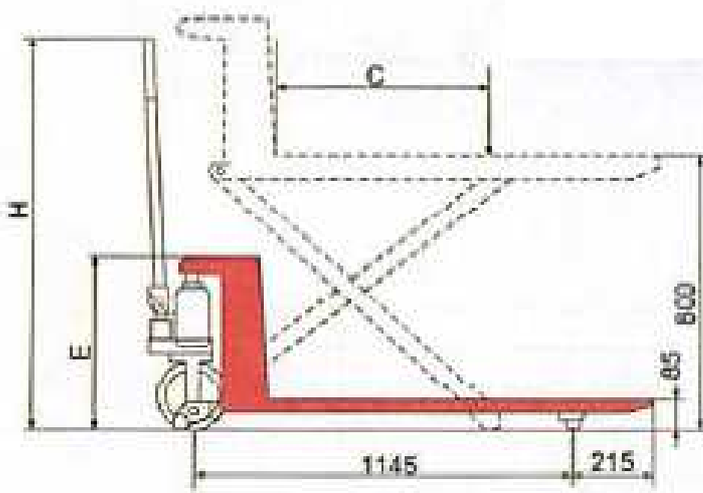


MODELO			HB1056M	HB1068M	HB1056EN	HB1068EN	HB1556EN
Tipo			Manual		eléctrica		Eléctrica
Capacidad		Kg	1000				1500
Elevación máxima (H)		mm	800				800
Elevación mínima (h)		mm	85+-2				85+-2
Ancho horquillas (B)		mm	560	680	560	680	560
Largo horquillas (L)		mm	1190				1160
Distancia del suelo		mm	20				
Manchadas para elevación máxima	Sin peso		28	28	—	—	—
	Con peso		62	62	—	—	—
Tiempo de elevación	Sin peso	Sec	—	—	11	11	11
	Con peso		—	—	19	19	19
Rodillo delantero		mm	75x75				
Rueda		mm	180x50				
Largo total		mm	1645				
Batería		Ah/V	—	—	70/12		
Cargador			—	—	Incorporado 6A/12V		
Peso		kg	128	133	159	164	168

Transpaleta TIJERA

Transpaleta de gran elevación 800mm

No movible cuando está elevada.



MODELO		JL5210	JL6810	JL5215
Capacidad	Kg	1000		1500
Elevación máxima	mm	800		
Elevación mínima	mm	85		
Ancho horquillas	mm	520	680	520
Largo horquillas	mm	1140	1140	1100
Dimensiones	C	600		560
	E	530		
	H	1250		
Peso	kg	105	112	118

Transpaleta TIJERA GALVANIZADA E INOXIDABLE



HS540M



HS540E

MODELO		HS540M	HS540E	HLG540M	HLG680M	HLG540E
Tipo		Inox 316 Manual	Inox 316 Eléctrico	galvanizado Manual	galvanizado Manual	galvanizado Eléctrico
Capacidad	Kg	1000	1000	1000	1000	1000
Elevación máxima	mm	800				
Elevación mínima	mm	85		90		
Ancho horquillas	mm	540		540	680	540
Largo horquillas	mm	1165				
Batería	Ah/V	_____	54/12	_____	_____	54/12
Cargador	A/V	_____	8/12	_____	_____	8/12
Peso	kg	116	144	110	125	150

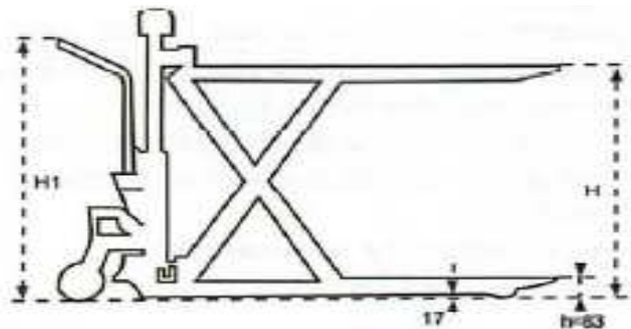
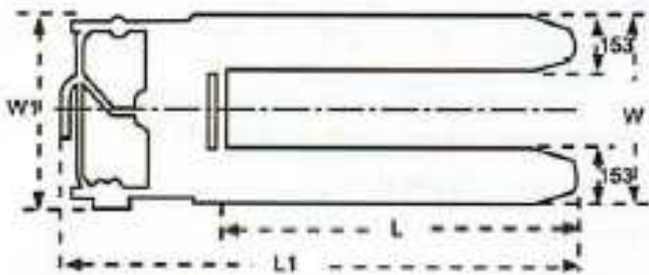
Transpaleta TIJERA MOVIBLE



SL



PE



MODELO		SL100S	PE100S
Tipo		Manual	Eléctrico
Capacidad	Kg	1000	
Centro de carga	mm	560	
Elevación máxima	(H)	830	
Elevación mínima	(h)	85	
Largo horquillas	(L)	1115	
Ancho horquillas	(W)	526	
Ancho total	(W1)	687	550
Largo total	(L1)	1640	1740
Altura total	(H1)	1307	
Rodillo delantero	mm	70x68	
Rueda	mm	150x40	
Manchadas para elevación máxima		75	—
Energía	KW	—	1.6
Batería	V	—	12
Ciclos de trabajo	S	—	80
Peso	kg	135	174