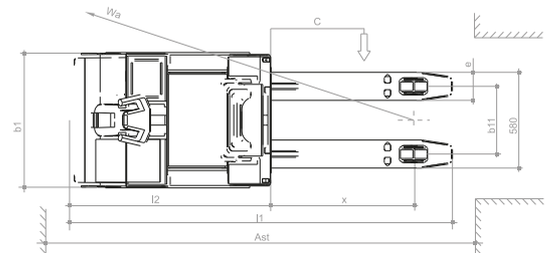
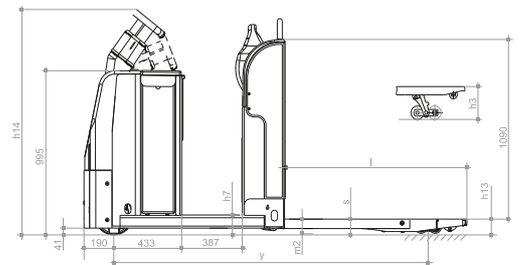


SP25H

Zorras Eléctricas Pickeadora Hombre a bordo.



ESPECIFICACIONES GENERALES			SP25H
Fuente de energía			eléctrica
Tipo de operación			operador a bordo
Capacidad de Carga	Q	Kg	2500
Rueda			poliuretano
Dimensión ruedas de tracción		mm	Ø250x100
Dimensión ruedas de carga		mm	Ø85x80
Dimensión ruedas de apoyo		mm	Ø150x50
Ruedas de tracción/carga		nr	1 / 4
Altura del nivel del suelo	h7	mm	118
Distancia entre ruedas de carga	b11	mm	420
Altura de uña elevada	h3	mm	210
Altura de uña baja	h13	mm	85
Altura del nivel del de la plataforma	h14	mm	1030 / 1305
Distancia del chasis	l2	mm	1283
Largo total	b1	mm	810
Espacio entre chasis y las uñas al centro de base	l2	mm	32
Control de dirección			eletronico
Freno			eletromagnético
Motor de tracción		kW	3
Motor de elevación		kW	2,2
Control de tracción			Eletrónico
Velocidad de desplazamiento con/sin carga		km/h	9 / 12,5
Velocidad de elevación con/sin carga		s	3,7 / 2,6
Velocidad de rebaje con/sin carga		s	2,9 / 5,0
Rampa máxima		%	8 / 15
Batería		mm	800 x 215 x 800
Batería traccionaria 24V.		Ah	324 - 456
Peso da batería		kg	337 - 383
Cargador de batería		V/A	24/50 (monofásico) 24/60 (trifásico) 24/90 (trifásico)



ESPECIFICACIONES			SP25H	SP25H Longo
Largo útil de uña		mm	1150	2400
Centro de carga	c	mm	600	1200
Distancia de carga	x	mm	915	1740
Distancia entre ejes	y	mm	2005	2860
Peso con batería incl..		Kg	1196	1270
Carga en eje de tracción con carga		Kg	1373 / 2323	1498 / 2272
Carga en eje de tracción sin carga		Kg	809 / 387	976 / 294
Largo total	l1	mm	2440	3690
Pasillo operacional	Ast	mm	2810	3970
Radio de giro	Wa	mm	2196	3040
Dimensión de la uña	s/e/l	mm	75 / 170 / 1150	75 / 170 / 2400

