



El RWE120 combina el chasis compacto de un apilador eléctrico con la flexibilidad de una carretilla retráctil. Permite la manipulación de múltiples tipos de palets, maniobrando en espacios muy reducidos.



Ficha técnica		RWE120
Capacidad	kg	1200
Centro de carga	mm	600
Peso máx. eje sobre, rueda motriz, con carga homologada		
mástil retraído, inclin. adelante/atrás	kg	880/910
mástil adelante, inclin. adelante/atrás	kg	210/230
Peso máx. eje sobre, rueda motriz, sin carga homologada		
mástil retraído, inclin. adelante/atrás	kg	700/720
mástil adelante, inclin. adelante/atrás	kg	765/780
Peso máx. eje sobre, ruedas de soporte, sin carga homologada		
mástil retraído, inclinación hacia adelante/atrás	kg	830/820
mástil e inclinación hacia adelante/atrás	kg	1330/1325
Peso máx. eje sobre, ruedas de soporte, con carga homologada		
mástil retraído, inclinación hacia adelante/atrás	kg	260/250
mástil e inclinación hacia adelante/atrás	kg	450/445
Inclinación del mástil hacia adelante/atrás	°	1,3/1,6
Velocidad de traslación sin/con carga homologada	km/h	6/5
Velocidad de elevación sin/con carga homologada	m/s	0,24/0,15 ¹⁾
Velocidad de descenso sin/con carga homologada	m/s	0,40/0,50 ¹⁾
Pendiente sin/con carga homologada	%	10/8
Freno de mantenimiento/estacionamiento		2 etapas eléctrico
Motor de tracción/Intermitencia	kW/%	1,4/60
Motor de elevación/Intermitencia	kW/%	3,1/20
Sistema de dirección		timón
Control de velocidad		transistores, continuo
Ángulo de giro	°	180

Dimensiones, mm		RWE120
x	Distancia talón horquillas al centro	640 ²⁾
	Ruedas de soporte, Vulkollan	Ø 140x60
	Rueda motriz, Vulkollan	Ø 215
h ₇	Altura de la plataforma	230
l ₂₄	Longitud de plataforma	530
h ₁₄	Altura del timón en posición vertical, sin/con plataforma	1525/1295
h ₈	Altura del brazo de soporte	150
h ₁₃	Altura de las horquillas en posición bajada	40
l ₂	Longitud hasta talón interior de horquilla, sin/plataforma elevada/bajada	1025/1190/1555 ³⁾
l ₇	Longitud de la carretilla sin horquillas	1748 ³⁾
b ₁	Ancho de chasis	850
b ₂	Ancho entre brazos de soporte, mín./máx.	900/1085
s	Espesor de horquillas	40
e	Ancho de las horquillas	100
l	Longitud de las horquillas	1150
b ₅	Ancho exterior de horquillas, mín./máx.	250—620/250—773
b ₄	Ancho entre los brazos de soporte, mín./máx.	665/850
l ₄	Excursión del retrac	810
m ₁	Altura libre inferior bajo el mástil	45 ⁴⁾
A _{st}	Ancho de pasillo de trabajo, sin/plataforma elevada/bajada	2570/2735/3090 ⁵⁾
W _a	Radio de giro, sin/plataforma elevada/bajada	1680/1848/2200 ⁵⁾

Mástil, mm			Duplex Tele			Duplex Hi-Lo					Triplex Hi-Lo				
h ₂₃	Altura de elevación	mm	2400	2800	3350	2400	2900	3350	3750	4150	3600	3750	4150	4500	4800
h ₁	Altura mínima del mástil	mm	1737	1937	2212	1737	1987	2212	2422	2622	1765	1830	1948	2065	2165
h ₂	Elevación libre	mm	—	—	—	1268	1518	1743	1943	2143	1291	1341	1476	1592	1692
h ₄	Altura máxima del mástil	mm	2917	3317	3867	2917	3417	3867	4277	4677	4120	4270	4670	5021	5321
	Peso sin batería ⁶⁾	kg	1222	1242	1272	1222	1247	1272	1292	1312	1377	1392	1407	1437	1447
	Batería (5h descarga), mín./máx.	V/Ah	276—300												
	Peso de la batería, mín./máx.	kg	240—300												

1) Basado en mástil Triplex

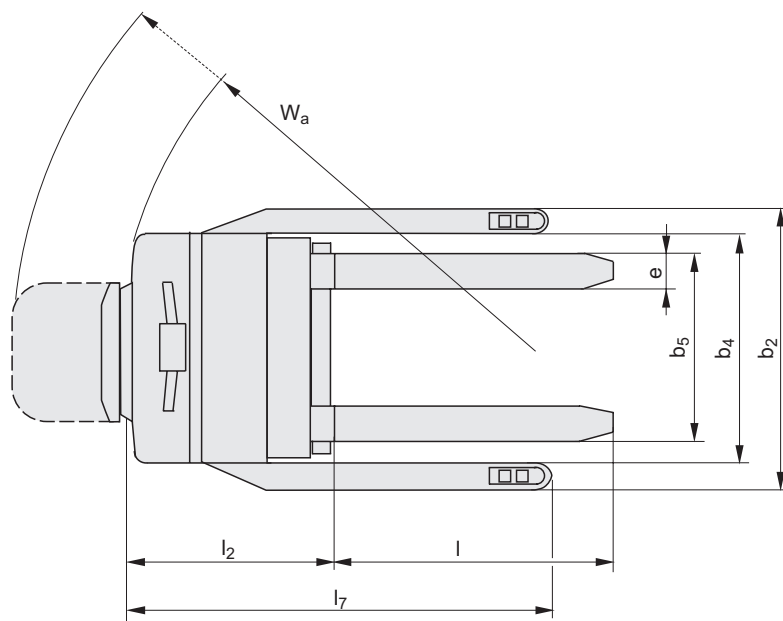
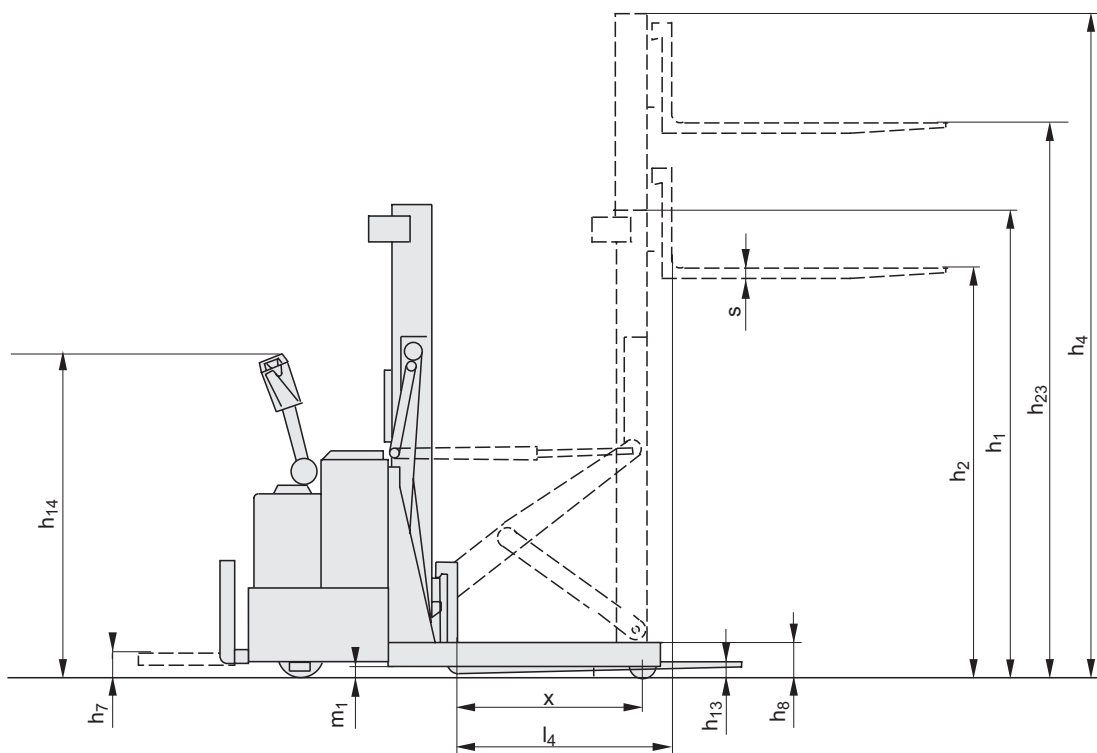
2) Basado en mástil Triplex; Mástil Duplex +20 mm

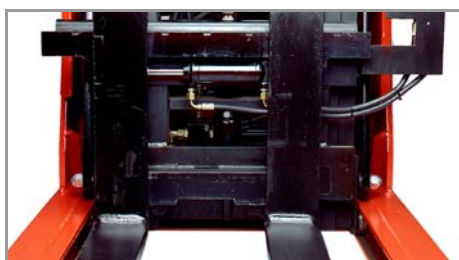
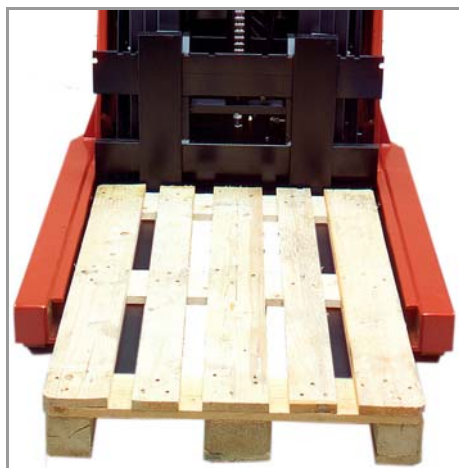
3) Basado en mástil Triplex; Mástil Duplex -20 mm

4) 15 mm con pasadores

5) Mástil retractilado

6) b₂ 1085 mm = +50 kg
Con desplazador = +100 kg





- El pequeño y compacto apilador retráctil está disponible en alturas de hasta 4800 mm, ofrece la manipulación segura de una gran variedad de palets. Sus dimensiones compactas, la hacen una máquina ideal para espacios reducidos.
- La máquina está disponible en dos anchos de chasis; la versión ancha permite manipular un Euro pallet entre los brazos soporte.
- La inclinación del mástil ofrece seguridad extra durante el manejo de cargas.
- El desplazador opcional permite un posicionado preciso y reduce el movimiento de la máquina entera. Esta es una característica tremendamente útil durante el trabajo en espacios reducidos.
- La dirección asistida opcional proporciona una conducción sin esfuerzos, resultando muy efectiva en pequeños espacios y suelos irregulares.

Características de la carretilla	RWE120
Ancho sobre horquillas ajustable	S
Varios anchos de chasis disponibles	O
Mástil inclinable	S
Controles e instrumentación	
Controles accionables con la punta de los dedos	S
Cuentahoras	O
Dirección asistida/ Dirección electrónica	O
Desplazador lateral	O
Dirección mediante timón	S
Características de la conducción	
Dirección 180°	S
Sistema de frenado electrónico	S
Frenos regenerativos electrónicos	S
Control de velocidad electrónico	S
Plataforma de conductor plegable	S
Características de seguridad	
Freno de estacionamiento automático	S
Mástil de gran visibilidad	S
Botón de colisión de emergencia	S
Paro de emergencia	S
Apoyo de carga	O
Freno de estacionamiento	S
Características de mantenimiento	
Acceso fácil para mantenimiento	S
Equipo para detección de averías	S
Características relacionadas con la batería	
Indicador del estado de batería	O

S = Característica estándar

O = Característica opcional

— = No disponibles