

## Datos técnicos



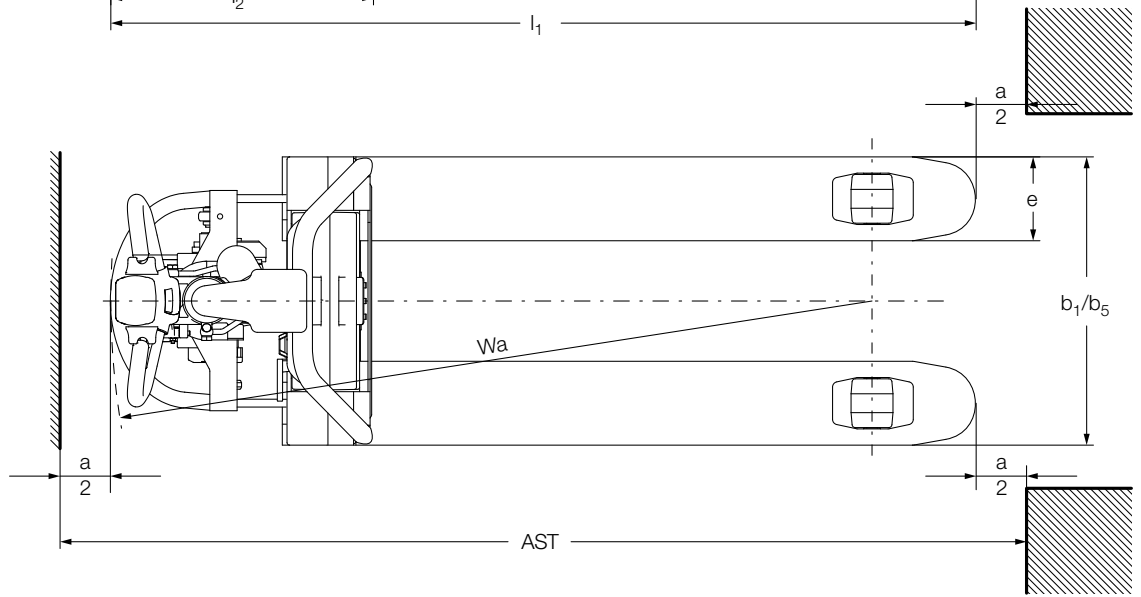
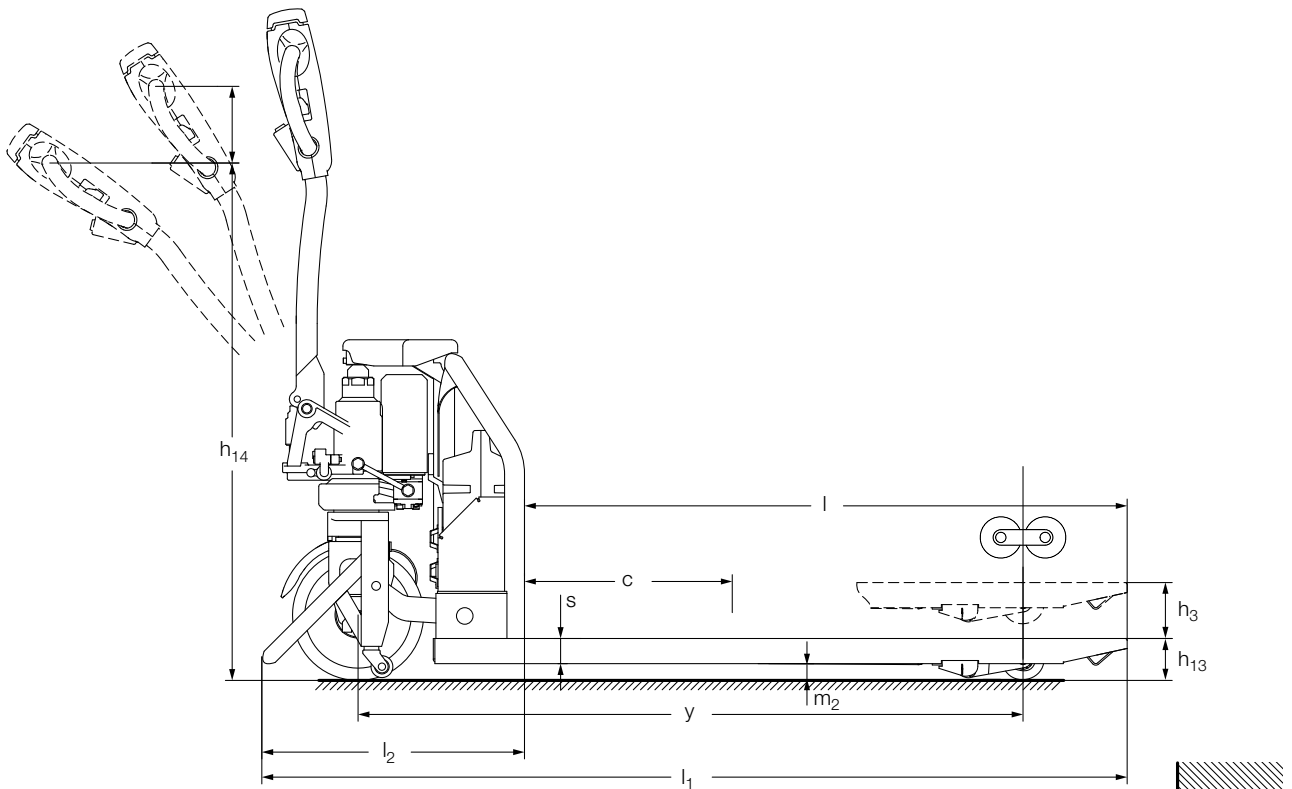
**LIION**  
technology



# CBD 12W-Li

**Carretilla eléctrica de conductor acompañante (1.200 kg)**

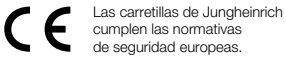
La CBD 12W-Li es el modelo básico dentro de la categoría de transpaletas eléctricas de barra timón con batería de iones de litio. Está diseñada para trabajos ligeros de interior. Gracias a su construcción compacta, es adecuada para trabajar en espacios reducidos y entornos sensibles al peso como son la carga y descarga de camiones. Su batería sin mantenimiento y su cargador incorporado de serie facilitan un manejo especialmente sencillo.



# Datos técnicos según VDI 2198

Edición: 05/2018

Identificación	1.2	Modelo		CBD 12W-Li
	1.3	Tracción		Eléctrica
	1.4	Picking manual, de conductor acompañante, de pie o sentado		De conductor acompañante
	1.5	Capacidad de carga	Q t	1,2
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	951
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1.269
Pesos	2.1.1	Peso neto incluida batería (véase fila 6.5)	kg	145
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		PU
	3.5	Ruedas, cantidad delante / detrás (x = ruedas motrices)	mm	1x+2/4
Dimensiones básicas	4.4	Elevación	h3 mm	110
	4.9	Altura en posición descendida	h14 mm	635/1.200
	4.15	Altura/bajada	h13 mm	80
	4.19	Longitud total	l1 mm	1.651
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquilla	l2 mm	501
	4.21	Ancho total	b1/b2 mm	550/685
	4.22	Medidas de las horquillas	s/e/l mm	45/160/1.150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	550/685
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	35
	4.33	Ancho de pasillo para palets 1000 x 1200 a lo ancho	Ast mm	2.254
	4.34	Ancho de pasillo para palets 800 x 1200 a lo largo	Ast mm	2.123
4.35	Radio de giro	Wa mm	1.452	
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de marcha, con/sin carga	km/h	4/4,5
	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	m/s	0,03/0,035
	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	m/s	0-0,6
	5.8	capacidad máx. de ascenso con/sin carga	%	4/20
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min.	kW	0,6
	6.2	Motor de elevación, potencia S3 al 15%	kW	0,8
	6.4	Tensión de la batería /capacidad nominal K5	V/Ah	48/20
	6.5	Peso de la batería	kg	8,5
Misc.	8.1	Tipo de mando		Control de velocidad DC



**Jungheinrich de España, S.A.U.**

C/ Sierra Morena, 5  
Área Empresarial Andalucía  
28320 Pinto (Madrid)

Línea de atención al cliente  
902 120 895

[info@jungheinrich.es](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://www.jungheinrich.es)