



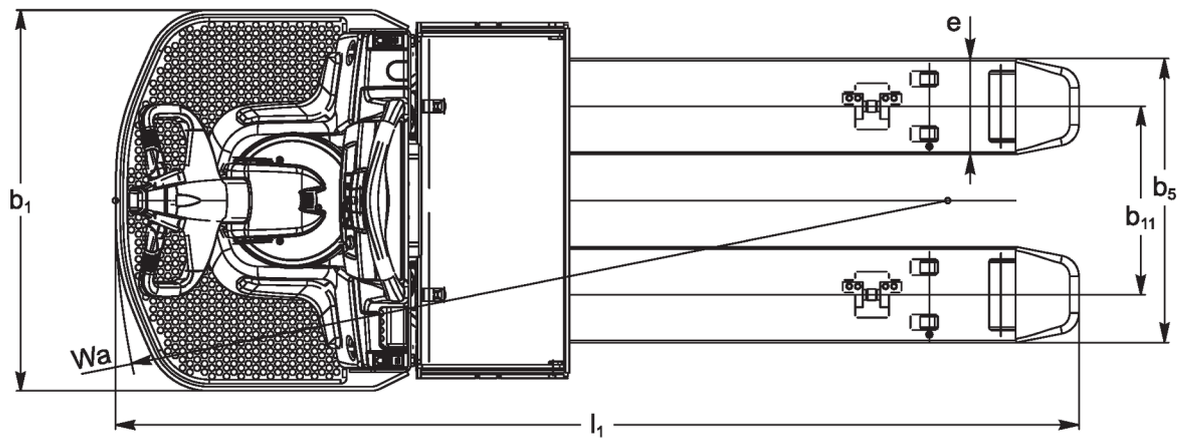
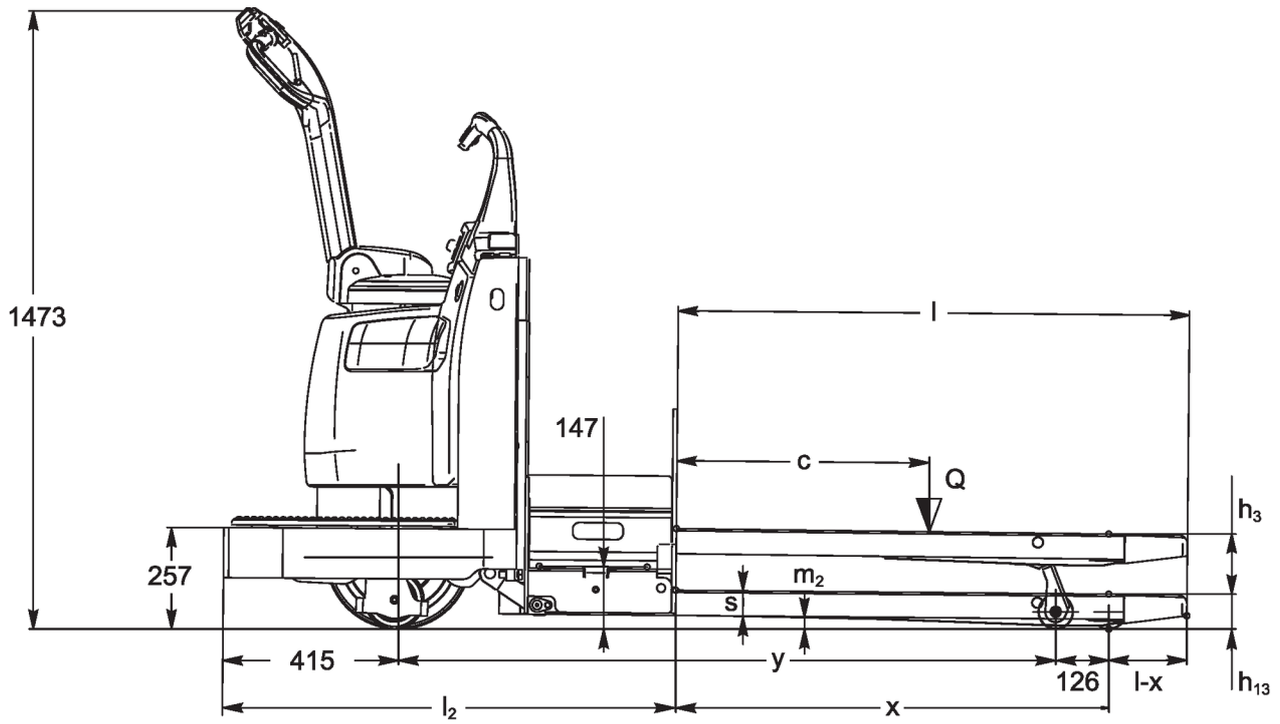
Transpaleta eléctrica de barra timón y plataforma posterior

ECR 327 / 336

Altura de elevación: 137 mm / Capacidad de carga: 2700-3600 kg

 **JUNGHEINRICH**

ECR 327 / 336



Dibujo técnico ECR 327/336

Tabla VDI

Versión: 11/2022

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante		ECR 327	ECR 336
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2700	3600
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600	1200
	1.8	Distancia a la carga	x mm	1024	1532
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1560	2068
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	1240	1375
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	1420 / 2520	1300 / 3675
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	918 / 322	960 / 415
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 305 x 127	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 83 x 160	
	3.4	Ruedas adicionales		Ø 101 x 63	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x+2 / 2 or 4	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	450	
Medidas básicas	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃ mm	137	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	85	
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	2286	3505
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	1074	
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	910	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	60 x 229 x 1212	60 x 249 x 2431
	4.25	Ancho exterior de las horquillas	b ₅ mm	679	698
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	25	27
4.35	Radio de giro	W _a mm	1981	2487	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	11 / 15	10 / 15
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,04 / 0,05	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	13 / 25	10 / 25
	5.10	Freno de servicio		regenerador	
	5.11	Freno de estacionamiento		electromagnético	
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	3,2	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,5	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 620	
	6.5	Peso de la batería	kg	457	
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA	

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc. pueden dar otros valores.



Oficinas Comerciales:
Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

