

Resistente a la corrosión

**Preparada para exigencias
higiénicas en la industria
alimentaria gracias a las
superficies lisas**

**Tracción óptima
con 2 motores**

**Protegida contra chorros
de agua**

Dirección eléctrica



EJE i25 / EJC i15 / EJC i15z

Transpaletas y apiladoras de acero inoxidable

Las transpaletas y apiladoras de acero inoxidable de Jungheinrich están concebidas para ser usadas en aplicaciones muy duras en entornos corrosivos y húmedos y para cumplir al mismo tiempo las exigencias higiénicas más estrictas. Dos motores separados garantizan una tracción potente así como una manipulación excelente incluso en pavimentos irregulares.

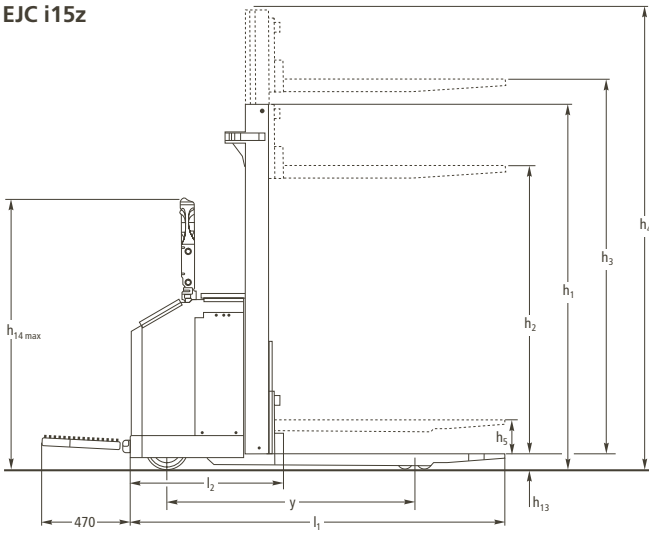
El acero inoxidable de alta calidad y la electrónica encapsulada y protegida contra chorros de agua garantizan una limpieza y desinfección fáciles. A ello hay que sumar empaquetaduras de tecnología punta: todos los componentes móviles disponen de una protección adicional. De esta manera las transpaletas y apiladoras de acero inoxidable de Jungheinrich satisfacen los requerimientos exigentes tanto de la

industria alimentaria como de la industria farmacológica y química.

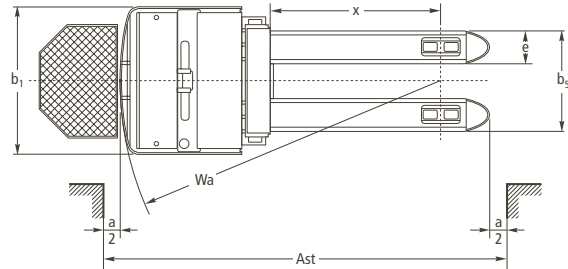
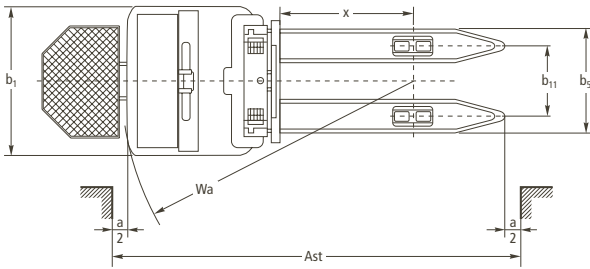
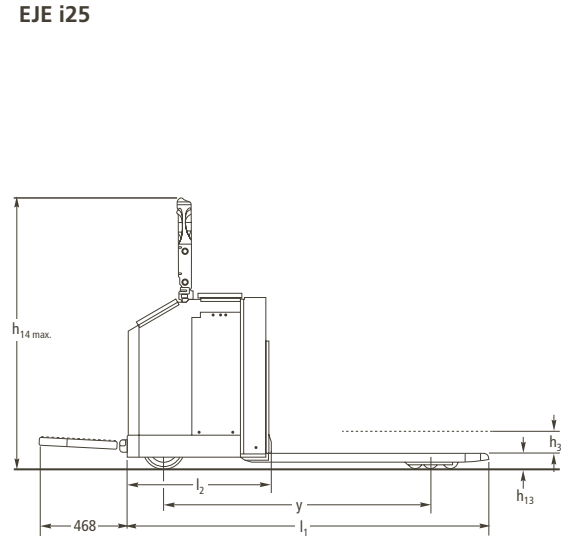
La plataforma del conductor opcional convierte en un abrir y cerrar los ojos a la máquina para conductor acompañante en una máquina para conductor autoportado aumentando así el confort de manejo sobre todo en el transporte en recorridos más largos.

EJE i25/EJC i15/EJC i15z

EJC i15z



EJE i25



Características	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)	EJE i25	EJC i15	EJC i15z	1.2	
	1.3	Tracción	eléctrico	eléctrico	eléctrico	1.3	
	1.4	Manipulación	acompañante	acompañante	acompañante	1.4	
	1.5	Capacidad de carga	Q (t)	2,5	1,5	1,5	1.5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600	600	600	1.6
	1.8	Distancia a la carga	x (mm)	1072 ¹⁾	712	709 ¹⁾	1.8
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1642 ¹⁾	1329	1445 ¹⁾	1.9
	Pesos	2.1	Peso propio incl. batería (ver punto 6.5)	kg	600	950	1150
Ruedas, chasis	3.1	Bandajes	PU	PU	PU	3.1	
	3.2	Dimensiones ruedas, delante	230 x 75	230 x 75	230 x 75	3.2	
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás	85 x 65	85 x 65	85 x 65	3.3	
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = con tracción)	2-2x/4	2-2x/4	2-2x/4	3.5	
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	470	470	470	3.6
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ (mm)	365	380	380	3.7
Medidas básicas	4.2	Altura de mástil replegado	h ₁ (mm)		2370 ²⁾	2370 ^{1) 2)}	4.2
	4.3	Elevación libre	h ₂ (mm)		1975 ²⁾	1975 ^{1) 2)}	4.3
	4.4	Elevación	h ₃ (mm)	200	2000 ²⁾	2000 ^{1) 2)}	4.4
	4.5	Altura de mástil extendido	h ₄ (mm)		2395 ²⁾	2395 ^{1) 2)}	4.5
	4.6	Elevación inicial	h ₄ (mm)			200	4.6
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha min/max	h ₁₄ (mm)	1024/1596 ³⁾	1024/1596 ³⁾	1024/1596 ³⁾	4.9
	4.15	Altura bajada	h ₁₃ (mm)	86	86	86	4.15
	4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	1930/2400 ⁴⁾	2016/2486 ⁴⁾	2131/2601 ⁴⁾	4.19
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ (mm)	765	816	931	4.20
	4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	790/-	790/-	790/-	4.21
	4.22	Medidas de las horquillas	s/e/l (mm)	55 x 170 x 1165	75 x 180 x 1200	75 x 190 x 1200	4.22
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ (mm)	535	560	570	4.25
4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ (mm)	40	40	40	4.32	
4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal	Ast (mm)	2198/2640 ⁴⁾	2253/2693 ^{4) 5)}	2366/2807 ^{4) 5)}	4.34	
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1821/2265 ⁴⁾	1561/2001 ⁴⁾	1674/2115 ⁴⁾	4.35	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5,4/6,0	5,4/6,0	5,4/6,0	5.1
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,06/0,09	0,16/0,25	0,16/0,25	5.2
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09/0,06	0,38/0,12	0,38/0,12	5.3
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	10/10	10/10	10/10	5.8
5.10	Freno de servicio		eléctrico	eléctrico	eléctrico	5.10	
Motor eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia S ₂ 60 min	kW	1,5/1,5 ⁶⁾	1,5/1,5 ⁶⁾	1,5/1,5 ⁶⁾	6.1
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no		no	no	no	6.3
	6.4	Tensión de la batería, capacidad nominal K _s	V/Ah	24/344	24/344	24/344	6.4
	6.5	Peso de la batería	kg	262	262	262	6.5
Otros datos	8.1	Tipo de mando		SpeedControl	SpeedControl	SpeedControl	8.1

- 1) Bajada
 2) Valores para mástil simple; con mástil DZ: h₁ 1960 mm, h₂ 186 mm, h₃ 3000 mm, h₄ 3395 mm
 3) Con plataforma opcional: 1024/1446 mm
 4) Sin plataforma opcional/con plataforma opcional (abierta)
 5) Valores para el giro frente al estante libre
 6) Dos motores de tracción

Aprovechar ventajas



Acceso óptimo al compartimento del grupo de tracción para trabajos de servicio técnico

Dos motores – una máquina potente

Propiedades de marcha óptimas en casi cualquier pavimento gracias a una tecnología robusta:

- Tracción y estabilidad lateral excelentes en cualquier situación debido a dos motores de tracción separados.
- Gran fuerza motriz y frenado fiable.

- Los restos de producción y la humedad en las vías de circulación no son ningún obstáculo.

Insensible al agua

Insensible a limpieza a alta presión y a instalaciones de desinfección:

- Encapsulamiento del cabezal de la barra timón.
- Protección del mando y grupo de tracción impermeable al agua.
- Ninguna acumulación de líquidos en las muescas.

Higiénica y práctica

- Superficie resistente a la abrasión incluso en caso de solicitud intensa.
- Insensible a la adherencia de suciedad y de bacterias gracias al pulido con chorro de bolas de vidrio.
- Cumple los requisitos del Reglamento CE relativo a la higiene en la producción alimentaria.
- Supera sin problemas las irregularidades del suelo gracias a la elevación inicial (opcional).

Materiales de alta calidad

La adaptación consecuente a los requerimientos de las aplicaciones garantiza un alto grado de disponibilidad y una larga vida útil.

- Resistencia a la herrumbre incluso en entornos corrosivos.

- Todo el chasis es de acero inoxidable V2A estable, el mástil de acero dúplex extremadamente sólido y resistente.
- Todos los elementos de mando son de plástico de alta calidad.
- Bastidor robusto con un grosor de 8 mm.



Barra timón estanqueizada

Manipulación ergonómica

El mando electrónico facilita una manipulación fácil y segura:

- Ángulo de giro de 60 grados para una marcha en curva de 92 grados.
- Plataforma de conductor (opcional) para recorridos largos.
- Fácil cambio de batería debido a extracción lateral.

Jungheinrich de España, S.A.U.

Polígono Industrial El Barcelonés
c/Hostal del Pí, 9
08630 Abrera (Barcelona)
Teléfono 937 738 200
Fax 937 738 221
Servicio Atención cliente 902 120 895

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es

Jungheinrich de España S.A.U. · ISO 9001
Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad.

Jungheinrich AG · ISO 9001, ISO 14001
Certificaciones de los Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.



Las carretillas de Jungheinrich
cumplen las normativas
de seguridad europeas.



JUNGHEINRICH
Convence