

Maniobrable y compacta

Motor trifásico sin mantenimiento

Cargador incorporado

Múltiples tipos de enganche



EZS 010

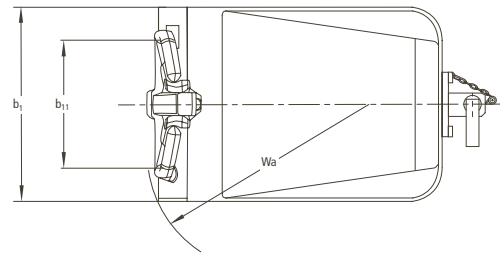
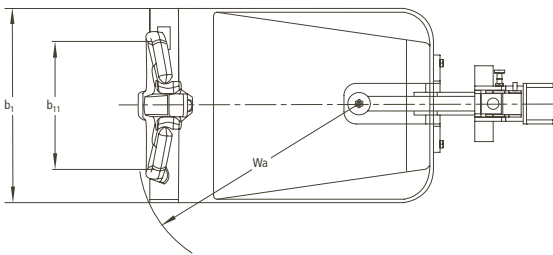
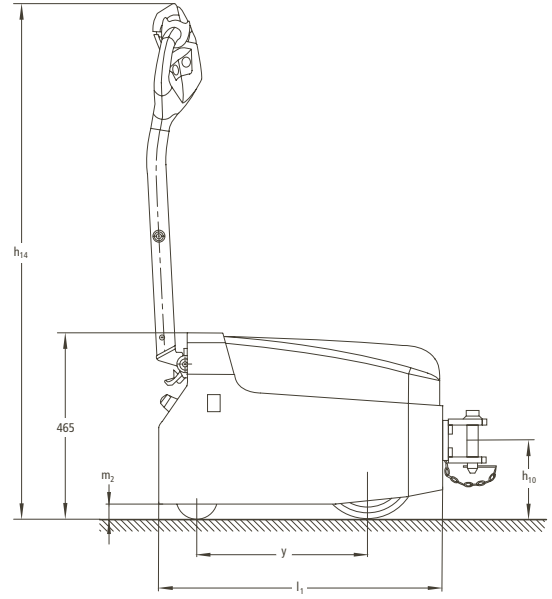
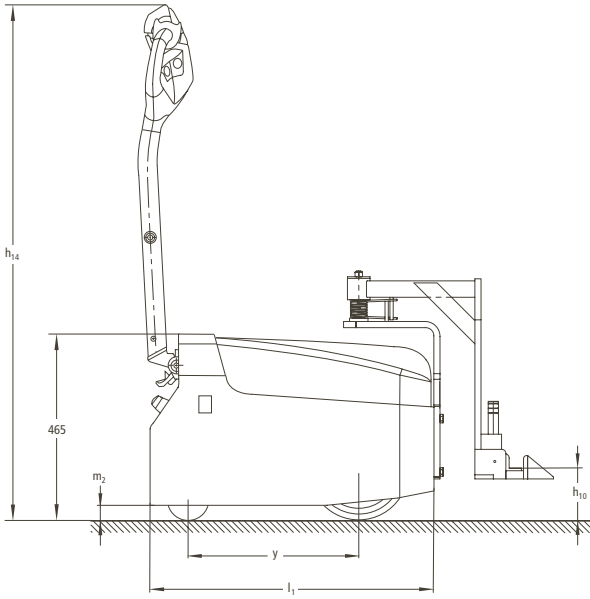
Mini-remolcadora de barra timón (1000 kg)

La EZS 010 de Jungheinrich es una mini-remolcadora versátil y económica para arrastrar remolques de hasta 1000 kg. Ideal para el transporte de cargas también en espacios reducidos. Los remolques se mueven de forma más rápida, económica y fácil sin el esfuerzo y pérdida de tiempo que conlleva un desplazamiento a mano. Y esto es válido para múltiples aplicaciones:

en la empresa de muebles, en la industria, en el supermercado o en el hospital. La EZS 010 demuestra sus ventajas, sobre todo cuando se trata de mover cargas pequeñas a distancias cortas:

- Múltiples sistemas de enganche para los diferentes tipos de remolques.
- Enganche a la vista de acceso fácil.
- Motor trifásico de 24 voltios.
- Cabezal de la barra timón de seguridad ergonómico.
- Construcción clara y extremadamente maniobrable.
- Gira sobre si misma.
- Rueda motriz protegida por el bastidor.
- Tres programas de marcha seleccionables.

EZS 010



Características	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	1.1
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)		EZS 010	1.2
	1.3	Tracción		eléctrico	1.3
	1.4	Manipulación		a pie	1.4
	1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1	1.5
	1.7	Capacidad nominal de arrastre	F (N)	200	1.7
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	415	1.9
Peso	2.1	Peso propio	kg	190	2.1
	2.3	Peso de eje sin carga delante/detrás	kg	85/105	2.3
Ruedas, chasis	3.1	Bandajes		Vulkollan®, caucho	3.1
	3.2	Dimensiones ruedas, delante	mm	100 x 40	3.2
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás	mm	230 x 70	3.3
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = con tracción)		2/1x, 2	3.5
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	315	3.6
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ (mm)	370	3.7
	Medidas básicas	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha min/max	h ₁₄ (mm)	1270
4.19		Longitud total	l ₁ (mm)	700	4.19
4.21		Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	480/-	4.21
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ (mm)	35	4.32
4.35		Radio de giro	Wa (mm)	570	4.35
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5,4/6,0	5.1
	5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	- / 200	5.5
	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga	N	- / 600	5.6
	5.10	Freno de servicio		electromagnético	5.10
Motor eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia S ₂ 60 min.	kW	1	6.1
	6.4	Tensión de la batería, capacidad nominal K ₅	V/Ah	24/63	6.4
	6.5	Peso de la batería	kg	46	6.5
Otros datos	8.1	Tipo de mando		AC SpeedControl	8.1

Aprovechar ventajas

Tecnología trifásica innovadora

Los motores con tecnología trifásica de Jungheinrich ofrecen más rendimiento y a la vez una reducción de los gastos de explotación. Aproveche éstas ventajas:

- Alto grado de rendimiento con una excelente economía energética.
- Potente aceleración.
- Inversión de dirección de marcha rápida sin el típico «segundo de retardo» en la maniobra.
- Sin escobillas de carbón – motor sin mantenimiento.
- Garantía de 2 años sobre el motor.

Información continuada

Los diversos instrumentos de indicación y regulación permiten tener un control completo en cada instante:

- Controlador de descarga (diodos de 3 colores) en combinación con un indicador del estado de carga.
- El CanDis (opcional) informa sobre el estado de carga de la batería, horas de servicio y códigos de incidencias.
- Activación de la máquina mediante PIN y selección de 3 programas de marcha por teclas (opcional).
- Parámetros de marcha regulables a través del CanDis y el CanCode (opcional).



Elementos de manipulación claros y a la vista



Maniobrar los remolques con facilidad

Trabajar ergonómicamente

Adaptación perfecta del nuevo cabezal de barra timón a las exigencias ergonómicas del usuario:

- Sistemática clara de colores, así como teclas de configuración avellanada/elevada para una manipulación intuitiva.
- Inclinación del asidero adaptada a la postura de la mano del usuario.
- Tecla de marcha lenta en la parte inferior del cabezal de fácil acceso para una conducción con la barra timón en vertical.
- Sensórica sin contacto protegida según clase IP 65, dando una alta seguridad de servicio.
- Tecla basculante para una buena manipulación en cualquier posición de la barra timón.

Mantenimiento mínimo

La tecnología de corriente trifásica y las pocas piezas móviles firman la reducción marcada de los gastos de explotación:

- Motor trifásico sin escobillas de carbón y sin mantenimiento.
- Fácil acceso a todos los componentes a través de un solo capó sujeto con 2 tornillos.
- Protección segura contra, por ejemplo: polvo y humedad, gracias al mando encapsulado y clavijas según IP 54.

Carga fácil

La batería puede ser cargada por el cargador incorporado en cualquier enchufe de red.



Soluciones de enganche individualizadas adaptadas al remolque

Soluciones de enganche individualizadas

Las soluciones individualizadas de enganches, permiten la manipulación de diferentes tipos de remolques. Por lo que se pueden utilizar enganches estándar (como los de pasador) o enganches de adaptación especial.

- Montaje de enganches estándar en el bastidor, si el remolque tiene una cinemática de dirección propia.
- Utilización de un brazo de enganche con conexión adaptada al remolque si estos no poseen dirección propia. De éste modo se consigue conducir y dirigir los remolques sin problemas.

Jungheinrich de España, S.A.U.

Polígono Industrial El Barcelonés
C/ Hostal del Pi, 9
08630 Abrera (Barcelona)
Teléfono 937 738 200 · Fax 937 738 221
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895 · Fax 937 738 239

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es



Las carretillas de Jungheinrich cumplen las normativas de seguridad europeas



JUNGHEINRICH
Convence