

Técnica de pesaje de precisión para el almacén, la producción y la expedición de mercancías

Tecnología de 4 células de pesaje para procesos de pesaje profesionales

Múltiples variantes para prácticamente cualquier pesaje

Elemento de mando para personas zurdas y diestras



## AMW 22/22p

### Transpaleta manual con báscula (2.200 kg)

Las transpaletas manuales AMW 22 y AMW 22p son sistemas de pesaje móviles para el almacén, la producción y la expedición de mercancías. Allí donde sea necesario pesar y transportar mercancías, estas transpaletas convencerán gracias a su principio de "báscula para mercancías".

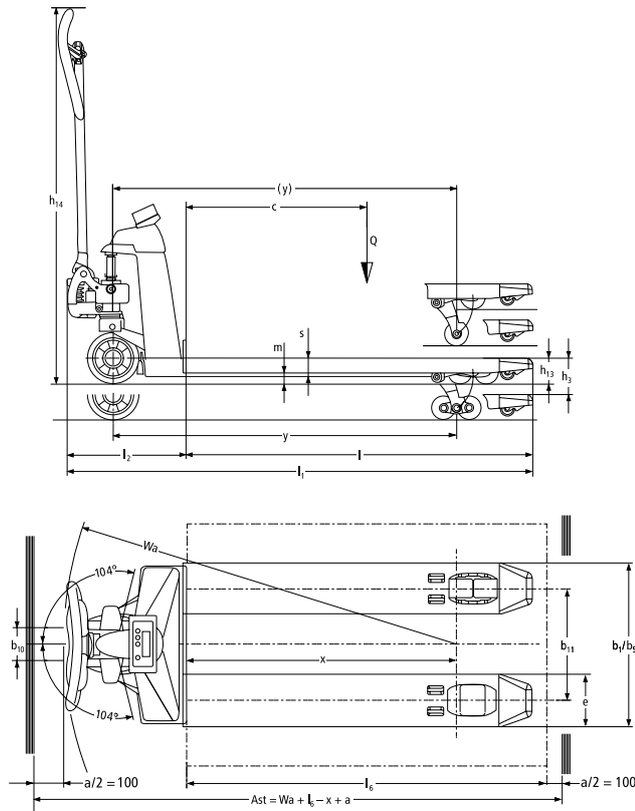
La AMW 22, como variante básica, ofrece un sistema de pesaje eficiente y preciso al mismo tiempo, apto para cualquier aplicación gracias a la tecnología de 4 células de pesaje. La indicación del peso en pasos de 1 kg y una desviación máxima del 0,1% del

rango de medición son prestaciones perfectamente idóneas para un gran número de aplicaciones.

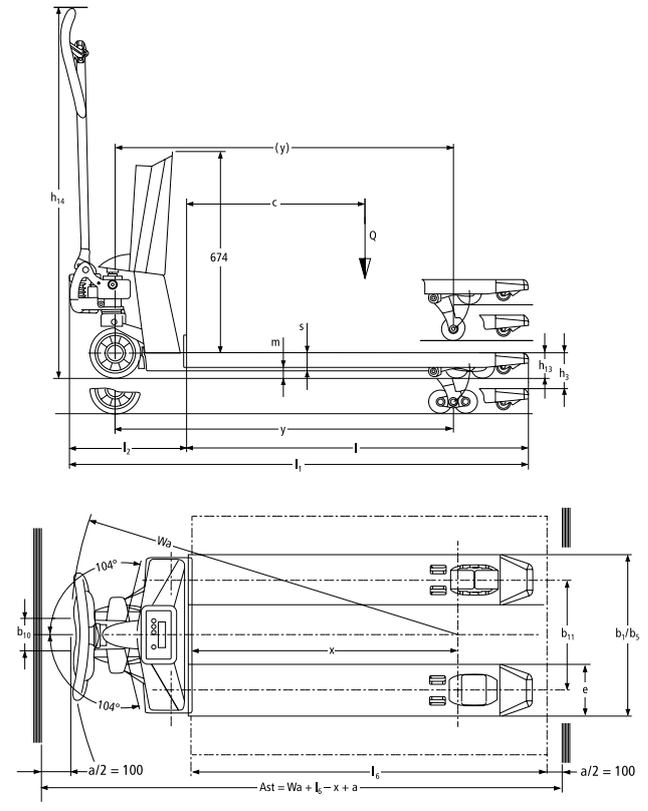
Con la AMW 22p ofrecemos una variante aún más profesional. Esta transpaleta con báscula dispone de un gran número de funciones y se adapta de forma óptima a cualquier aplicación. Un cómodo indicador de rango múltiple, la más alta precisión (al menos 99,9% del objeto pesado), la variedad de opciones posibles y el bien estudiado módulo de cambio de batería hacen de la AMW 22p la mejor de su clase.

# AMW 22/22p

AMW 22



AMW 22p



# Datos técnicos según VDI 2198

				Jungheinrich		
				AMW 22	AMW 22p	
Matrícula	1.1	Fabricante (abreviatura)				
	1.2	Denominación de tipos del fabricante				
	1.3	Tracción		Manual		
	1.4	Manejo manual, a pie, en plataforma, sentado, en carretillas recogepedidos		Manual		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	t	2.2	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	890	
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1110		
Pesos	2.1	Peso propio		99	102	
	2.2	Peso de eje con carga delante/detrás		578 / 1721 <sup>1)</sup>		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		61 / 38		
Ruedas/chasis	3.1	Bandaje		C,V		
	3.2	Tamaño de ruedas, delanteras		Ø 170x50		
	3.3	Tamaño de ruedas, traseras		Ø 82x96 <sup>2)</sup>		
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = motrices)		2/2 o 2/4		
	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub>	mm	109	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub>	mm	370	
	Dimensiones básicas	4.4	Elevación		h <sub>3</sub> mm 122	
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha mín./máx.		h <sub>14</sub> mm 1234		
4.15		Altura bajada		h <sub>13</sub> mm 86		
4.19		Longitud total		l <sub>1</sub> mm 1546		
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas		l <sub>2</sub> mm 396		
4.21		Ancho total		b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm 540		
4.22		Medidas de las horquillas		s/e/l mm 62 / 170 / 1150		
4.25		Ancho exterior sobre horquillas		b <sub>5</sub> mm 540		
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes		m <sub>2</sub> mm 24		
4.33		Ancho del pasillo de trabajo con palet 1000 x 1200 transversalmente		Ast mm 1763		
4.34		Ancho del pasillo de trabajo con palet 800 x 1200 longitudinalmente		Ast mm 1813		
4.35	Radio de giro		W <sub>a</sub> mm 1303			
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s 0.09 / 0.02		
Sistema eléctrico	6.4	Tensión de la batería/capacidad nominal K5		4x 1,5	12 / 1.2	

<sup>1)</sup> AMW 22p

<sup>2)</sup> Ruedas en tándem Ø 82x62 mm

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.

# Aprovechar las ventajas



AMW 22 – display/unidad de mando



Pesajes eficientes con el AMW 22



AMW 22p – display/unidad de mando



Óptima precisión con el AMW 22p

## Manipulación sencilla

El elemento de mando es muy fácil de manejar, idóneo tanto para zurdos como para diestros. Gracias a la válvula especial de descenso, es posible bajar cargas de hasta 1000 kg de una forma especialmente suave y dosificada. La elevación rápida de serie (hasta 120 kg) permite liberar los europalets con solamente 3 bombeos. Tras sólo 5 bombeos se alcanza la altura de elevación máxima.

## Máxima precisión

La colocación de las células de pesaje en los cuatro extremos de las horquillas garantiza una determinación especialmente exacta del peso hasta una inclinación de 2 grados.

## Robusta al 100%

Gracias a la construcción especialmente robusta de las horquillas se logra la máxima estabilidad de la máquina. La electrónica y el display están protegidos contra polvo y salpicaduras de agua (tipo de protección IP 65).

## Equipamiento idóneo para cualquier aplicación

Para ofrecer una solución rentable que se adapta a cualquier aplicación las transpaletas con sistema de pesaje se entregan en dos variantes distintas.

## Prestaciones de la AMW 22:

- Capacidad de pesaje: 2200 kg.
- Elevación rápida.
- Indicación del peso en pasos de 1 kg hasta 2200 kg.
- Desviación máx.0,1% del rango de medición.
- Protegida ante la humedad y el polvo (tipo de protección IP65).
- Corrección con puesta a cero automática, adicionalmente a través del teclado.
- Posibilidad de tarar desde el peso mínimo hasta el máximo.
- Memoria de sumas y del número de pesajes.
- Alimentación de tensión con 4 enchufes AA, batería de 1,5 V para 1700 pesajes.
- Apagado automático a los 3 minutos de inactividad.

## Equipamiento especial AMW 22:

- Versión tándem.

## Prestaciones de AMW 22p:

- Después de tarar el peso, el indicador de capacidad de carga se adapta automáticamente al peso más pequeño.
- Desviación máx.0,1% del peso determinado.
- Protegida ante la humedad y el polvo (tipo de protección IP65).

- Módulo de batería conectable con 12 V/1,2 Ah, incluido cargador.
- 60 horas de servicio.
- Apagado automático a los 30 minutos de inactividad.

- Indicador de rango múltiple automático:

Intervalo de medición	Rango de medición
0,2 kg	hasta 200 kg
0,5 kg	hasta 500 kg
1,0 kg	hasta 2.200 kg

## Equipamientos especiales de AMW 22p:

- Opción funciones especiales
- Versión calibrada, clase comercial III (nº de homologación UE T 2782).
- Módulo de cambio de batería adicional.
- Impresora integrada.
- Horquillas con medidas especiales.
- Freno de servicio y de estacionamiento, pedal de freno.
- Volante antiestático.
- Indicador de rango múltiple mejorado:

Intervalo de medición	Rango de medición
0,1 kg	hasta 200 kg
0,2 kg	hasta 500 kg
0,5 kg	hasta 2.200 kg



DIVISIÓN DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS  
PARA LA INDUSTRIA PESADA

Calle París, Edif. Seijiro Yazawa Iwai,  
Las Mercedes. Caracas - Venezuela. 1060  
T +58 (212) 991.9112 • 8082 • 8448  
F +58 (212) 991.7336 • 993.0013

www.seijiroyazawaiwai.com/dmepipve  
info@seijiroyazawaiwai.com

J0007171B4

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

ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.