

Tecnología de 4 células  
de pesaje para procesos  
de pesaje profesionales

Gran variedad de variantes  
para prácticamente  
cualquier pesaje

Elemento de mando  
para zurdos y diestros



## 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 a mercancía".

Por ejemplo, la AMW 22 como variante básica ofrece para cualquier aplicación un sistema de pesaje eficiente y al mismo tiempo preciso con 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.

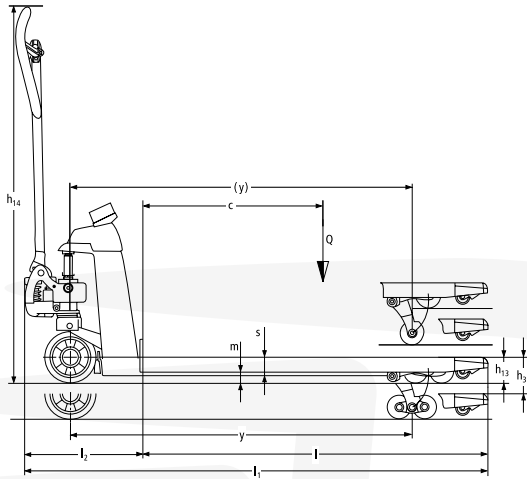
Con la AMW 22p ofrecemos una variante aún más profesional. Esta transpaleta con báscula dispone de un gran número de funciones y se adapta de forma óptima a cualquier aplicación. Una confortable indicación de rango múltiple, la máxima precisión posible (99,9 % del peso determinado, como mínimo), la gran variedad de opciones posibles y el sofisticado módulo de cambio de batería convierten a la AMW 22p en una transpaleta de primera.



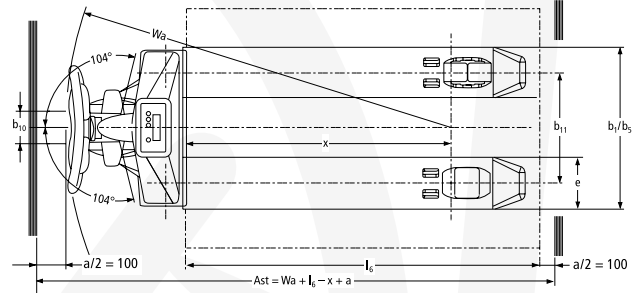
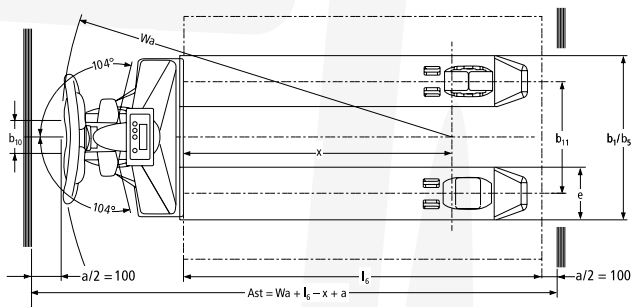
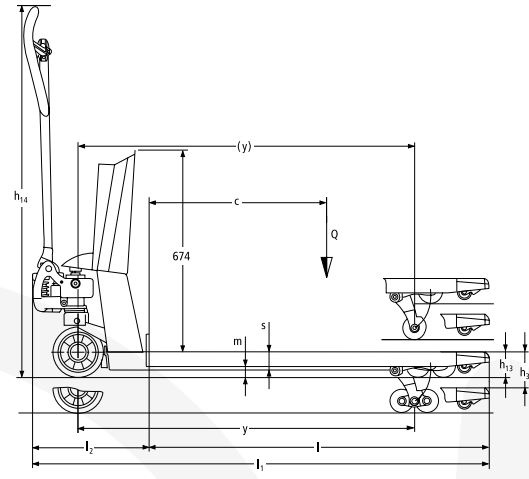
# EMAN

Un distribuidor de  
**JUNGHEINRICH**

AMW 22



AMW 22p





## Datos técnicos según VDI 2198

Versión: 11/2012

			Jungheinrich	
			AMW 22	AMW 22p
Características	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)		AMW 22
	1.3	Grupo de tracción		Manual
	1.4	Manipulación manual, a pie, plataforma, asiento, preparadora		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	1.110
	Pesos	2.1	Peso propio	kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	578 / 1.721 <sup>1)</sup>
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	61 / 38
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		C,V
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	mm	Ø 170x50
	3.3	Dimensiones de ruedas, detrás	mm	Ø 82x96 <sup>2)</sup>
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		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
	Medidas básicas	4.4	Elevación	h <sub>3</sub> mm
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha mín./máx.	h <sub>14</sub> mm	1.234
4.15		Altura bajada	h <sub>13</sub> mm	86
4.19		Longitud total	l <sub>1</sub> mm	1.546
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas	l <sub>2</sub> mm	396
4.21		Ancho total	b <sub>7</sub> /b <sub>2</sub> mm	540
4.22		Medidas de las horquillas	s/e/l mm	62 / 170 / 1.150
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 de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal	Ast mm	1.763
4.34		Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal	Ast mm	1.813
4.35	Radio de giro	W <sub>g</sub> mm	1.303	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02
Sistema eléctrico	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5	V/Ah	4 x 1,5
				12 / 1,2

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

<sup>2)</sup> Bandajes tándem Ø 82x62 mm

Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Bandajes diferentes, otros mástiles de elevación, otros dispositivos adicionales, etc., pueden resultar en otros valores.

## Aprovechar las ventajas



AMW 22 - pantalla/manipulación



Pesajes eficientes con la AMW 22



AMW 22p - pantalla/manipulación



Máxima precisión con la AMW 22p

### Fácil manejo

El elemento de mando de fácil manejo es ideal tanto para zurdos como para diestros. Gracias a la válvula especial de descenso es posible bajar las cargas de una forma especialmente suave y precisa. La elevación rápida de serie (hasta 120 kg) permite elevar los europalets en solo 3 bombeos. Tras 5 bombeos se alcanza la altura de elevación máxima.

### Máxima precisión

El posicionamiento de las células de pesaje en los 4 extremos de las horquillas garantiza una determinación especial - mente 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 la pantalla están protegidas contra polvo y salpicaduras de agua (tipo de protección IP 65).

### Equipamiento idóneo para cualquier aplicación

Para una solución rentable que se adapte a cualquier aplicación las transpaletas con sistema de pesaje se entregan en 2 variantes distintas.

### Prestaciones de la AMW 22:

- Capacidad de pesaje de 2.200 kg.
- Elevación rápida.
- Indicación del peso en pasos de 1 kg hasta 2.200 kg.
- Desviación máx.0,1% del rango de medición.
- Protegida ante la humedad y el polvo (tipo de protección IP 65).
- 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 memorización del número de pesajes.
- La alimentación de tensión con baterías 4x AA 1,5 V alcanza para 1.700 operaciones de pesaje.
- Apagado automático a los 3 minutos de inactividad.

### Prestaciones de la AMW 22p:

- Capacidad de pesaje de 2.200 kg.
- Después de confirmar 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 IP 65).

- Módulo de batería conectable con 12 V/1,2 Ah, incluye 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.
- Versiones calibradas, clase comercial III (nº de homologación UE T2782).
- 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 400 kg
0,5 kg	hasta 2.000 kg

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

ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.

