

**Sistema de pesaje de alta precisión para almacenes, producción y expedición**

**Tecnología de 4 células de medición para pesajes profesionales**

**Gran variedad de modelos para prácticamente cualquier aplicación**

**Elemento de mando para diestros y zurdos**



## AMW 22/22p

### Transpaleta manual con báscula (2200 kg)

Las transpaletas manuales AMW 22 y AMW 22p son sistemas móviles de pesaje para el almacén, la producción y la expedición. Allí donde hay que transportar y pesar mercancías, estas transpaletas convencerán gracias a la ventaja de que es la báscula la que se desplaza a la mercancía.

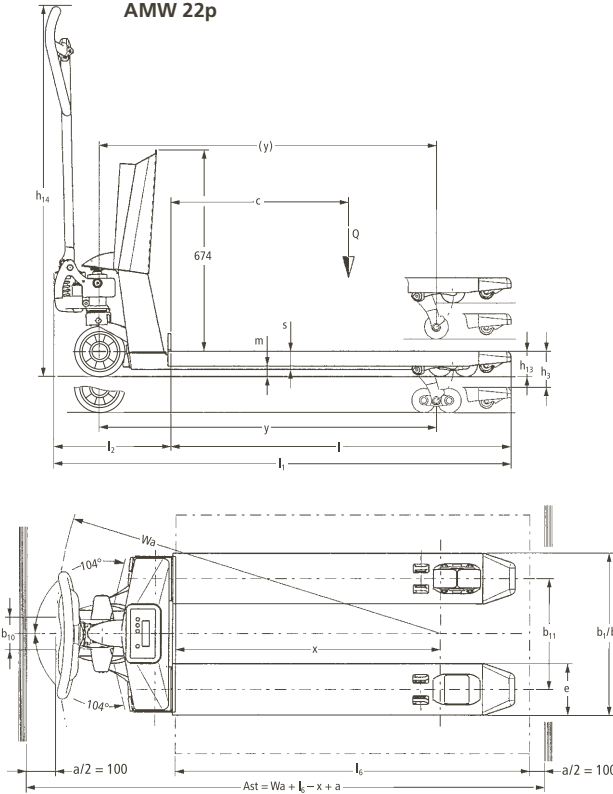
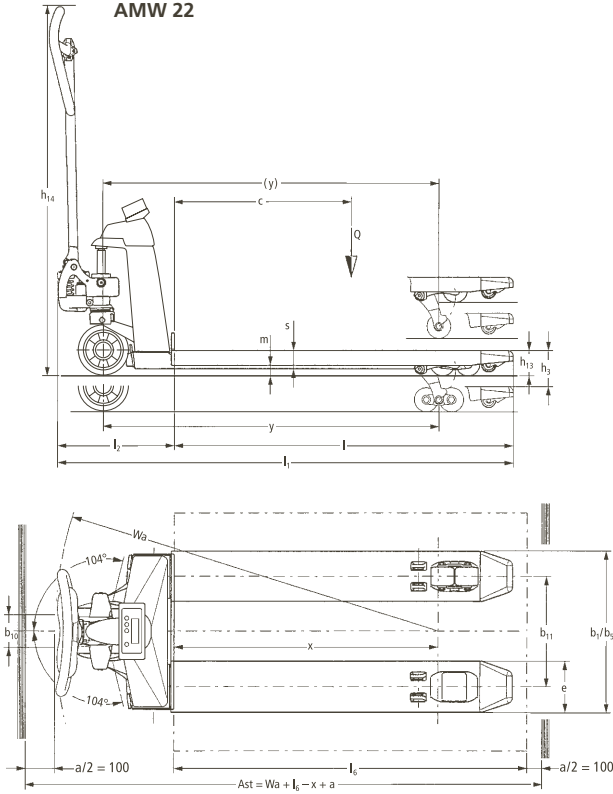
La AMW 22 como modelo básico ofrece para cualquier aplicación un sistema de pesaje eficiente y al mismo tiempo preciso gracias a la

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.

Una confortable indicación multirango, la máxima precisión posible (99,9% del peso determinado, como mínimo), múltiples funciones opcionales y el sofisticado módulo de cambio de batería convierten a la AMW 22p en una transpaleta de primera.

# AMW 22/22p



Características	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	1.1
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)		<b>AMW 22/AMW 22p</b>	1.2
	1.3	Tracción		manual	1.3
	1.4	Manipulación		manual	1.4
	1.5	Capacidad de carga	Q (t)	2,2	1.5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600	1.6
	1.8	Distancia a la carga	x (mm)	890	1.8
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1110	1.9
	Peso	2.1	Peso propio	kg	99
2.2		Peso de eje con carga delante/detrás	kg	578/1721	2.2
2.3		Peso de eje sin carga delante/detrás	kg	61/38	2.3
Ruedas, chasis	3.1	Bandajes		goma maciza, poliuretano	3.1
	3.2	Dimensiones ruedas, delante		170 x 44	3.2
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás		82 x 96/82 x 62	3.3
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = con tracción)		2/2 ó 2/4	3.5
	3.6	Ancho de vía, delante		109	3.6
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub> (mm)	370	3.7
	Medidas básicas	4.4	Elevación	h <sub>3</sub> (mm)	122
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha min/max	h <sub>14</sub> (mm)	1234	4.9
4.15		Altura bajada	h <sub>13</sub> (mm)	86	4.15
4.19		Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	1546 <sup>1)</sup>	4.19
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas	l <sub>2</sub> (mm)	396	4.20
4.21		Ancho total	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	540/700	4.21
4.22		Medidas de las horquillas	s/e/l (mm)	62 x 170 x 1150	4.22
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b <sub>5</sub> (mm)	540/700	4.25
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m <sub>2</sub> (mm)	24	4.32
4.33		Ancho de pasillo con palet 1000x1200 transversal	Ast (mm)	1734	4.33
4.34		Ancho de pasillo con palet 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	1784	4.34
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1303	4.35	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09/0,02	5.3

1) Con una longitud de horquillas de 1150 mm

# Aprovechar ventajas

## 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.



AMW 22 – display/unidad de mando

### 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 contra humedad y 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 alcanza para 1700 operaciones de pesaje.
- Desconexión automática tras 3 minutos sin funcionar.

### Equipamiento especial AMW 22:

- Versión de rodillos tándem.



AMW 22p – display/unidad de mando

### Prestaciones de la AMW 22p:

- Indicador multirango automático:

Intervalo de medición	Rango de medición
0,2 kg	hasta 200 kg
0,5 kg	hasta 500 kg
1,0 kg	hasta 2200 kg

- Después de tarar el peso, el indicador LCD se adapta automáticamente al peso más pequeño.
- Desviación máx. 0,1% del peso determinado.
- Protegida contra humedad y polvo (tipo de protección IP 65).
- Módulo de batería enchufable con 12 V / 1,2 Ah incluido cargador
- 60 horas de servicio.
- Desconexión automática tras de 30 minutos sin funcionar.

### Equipamiento especial de la AMW 22p:

- Funciones especiales opcionales
  - Cómputo de unidades con peso unitario conocido
  - Tecla para indicar el peso opcionalmente en kg o en libras
  - Display con iluminación de fondo
  - Fecha y hora
  - Indicador de descarga de batería
  - Entrada de códigos de 5 dígitos.
- Indicador multirango más preciso:

Intervalo de medición	Rango de medición
0,1 kg	hasta 200 kg
0,2 kg	hasta 400 kg
0,5 kg	hasta 2000 kg

- Versión calibrada, clase III (nº de homologación UE T 2782).
- Módulo de cambio de batería adicional.
- Impresora integrada.
- Medidas especiales de las horquillas.
- Freno de servicio y de estacionamiento, pedal de freno.
- Rueda de dirección antiestática.



Precisión máxima con la AMW 22p



Pesajes eficientes con la AMW 22

## 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

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