



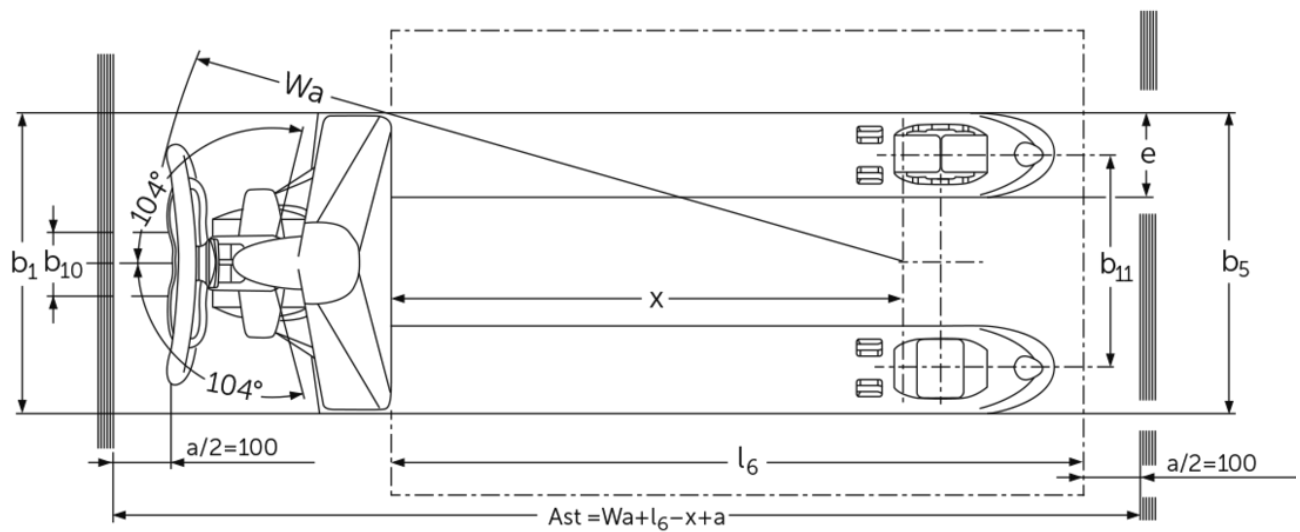
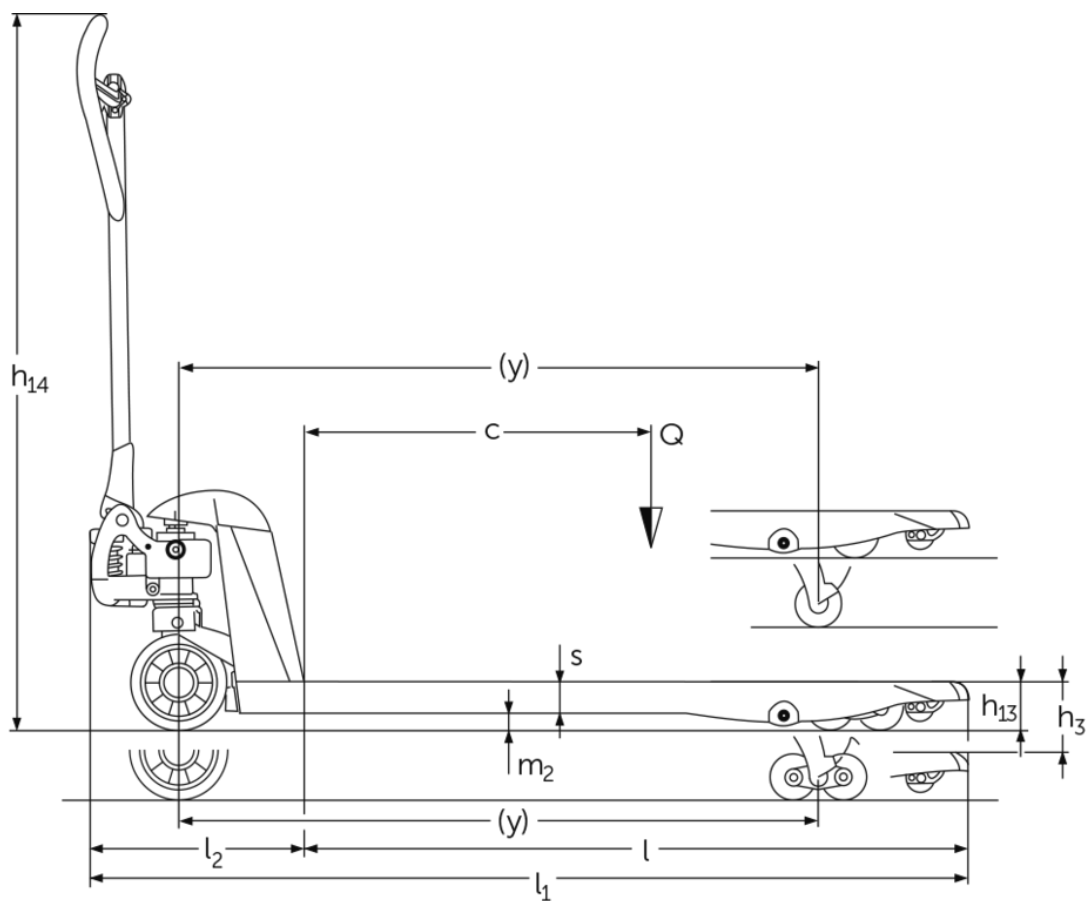
## Transpaleta manual

### AM 22 SH / 22 NH

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

## AM 22 SH / 22 NH



## Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)						
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM 22 NH						
	1.3	Grupo de tracción		Manual						
	1.4	Manipulación		Manual						
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg		2200			1500	1000	
Pesos	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	300	400	500	600	700	800	900
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860
Ruedas / chasis	2.1	Tara	kg	50	52	56	60	61	70	82
	3.1	Bandajes		C-BV						
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 170x50						
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 82x96						
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/4						
Medidas básicas	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	109						
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	370						
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	122						
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237						
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205						
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	83						
	4.19	Longitud total	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	373						
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520						
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520						
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30						
Prestaciones	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1584		1734		1933	2173	2473
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784		1933		2173	2473	
	4.35	Radio de giro	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02						

- 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.

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)									
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM 22 NH									
	1.3	Grupo de tracción		Manual									
	1.4	Manipulación		Manual									
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	500	2200								
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	1200	600	550	500	600	500	300			
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560			
Ruedas / chasis	2.1	Tara	kg	90	63	62	59	63	59	50			
	3.1	Bandajes		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV		V-BV	N-GN		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 170x50									
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 82x96									
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/4	2/2			2/4			2/2		
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	109									
Medidas básicas	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	370									
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	122									
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237									
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205									
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	83									
	4.19	Longitud total	l1 mm	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973			
Prestaciones	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	373									
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520	680								
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 600			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520	680								
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30									
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734		1584			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2973	1784								
	4.35	Radio de giro	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724			
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02									

- 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.

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)										
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM 22 SH										
	1.3	Grupo de tracción		Manual										
	1.4	Manipulación		Manual										
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2200										
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	400	500	600	300	400	500	600				
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	755	910	1110	560	755	910	1110				
	2.1	Tara	kg	52	56	60	50	52	56	60				
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	-	- / -						38 / 20				
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		N-GN		C-GN	C-GV							
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 170x50						Ø 170 x 50				
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 82x96						Ø 82 x 96				
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2										
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	109										
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	370										
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	122										
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237										
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205										
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	83										
	4.19	Longitud total	l1 mm	1168	1323	1523	973	1168	1323	1523				
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	373										
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520										
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150				
Prestaciones	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520										
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30										
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1584	1734	1573	1584			1734				
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784										
	4.35	Radio de giro	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074	1274				
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02										

- 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.

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)													
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM 22 SH													
	1.3	Grupo de tracción		Manual													
	1.4	Manipulación		Manual													
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2200													
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	400	500	600	400	500	600	400							
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755							
Ruedas / chasis	2.1	Tara	kg	52	56	60	52	56	60	52							
	3.1	Bandajes		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV							
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 170 \times 50$					170	$\varnothing 170 \times 50$							
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 82 \times 96$					82x96/82x62	$\varnothing 82 \times 96$							
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2		2/4											
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	109													
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	370													
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	122													
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237													
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205													
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	83													
	4.19	Longitud total	l1 mm	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520							
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	373					-	373							
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520													
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150							
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520													
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30													
Prestaciones	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1584	1734	1584	1734	1584									
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784													
	4.35	Radio de giro	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	919							
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02													

- 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.

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)								
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM 22 SH								
	1.3	Grupo de tracción		Manual								
	1.4	Manipulación		Manual								
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2200		1500	1000	500	2200			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	500	600	800	900	1200	400	500		
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	910	1110	1560	1860	2360	755	910		
	2.1	Tara	kg	56	60	58	82	90	52	56		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	-	- / -	38 / 20	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -		
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		C-BV					V-BV			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 170x50								
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 82x96								
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/4								
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	109								
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	370								
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	122								
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237								
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205								
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	83								
	4.19	Longitud total	l1 mm	1323	1523	1520	1973	2273	2773	1168	1323	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	373								
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520								
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950		
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520								
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30								
Prestaciones	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1584	1734	2173	2473	2973	1584			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784		2173	2473	2973	1784			
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1074	1274	1724	2024	2524	919	1074		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02								

- 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.

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)									
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM 22 SH									
	1.3	Grupo de tracción		Manual									
	1.4	Manipulación		Manual									
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2200									
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600	500	600	500	600	500				
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1110	910	1110	910	1110	910				
Pesos													
	2.1	Tara	kg	60	59	63	59	64	59				
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		V-BV	N-GN		C-GV		C-BV				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 170x50									
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 82x96									
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/4	2/2		2/4						
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	109									
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	370									
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	122									
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237									
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205									
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	83									
	4.19	Longitud total	l1 mm	1523	1323	1523	1323	1523	1323				
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	373									
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520	680		680						
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 950				
Prestaciones	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520	680								
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	30									
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1734	1584	1734	1584	1573	1584				
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784									
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	1074				
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,02									

- 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.

¡Atención! Las tablas no representan todas las variantes de bandajes. Se encuentran disponibles todas las variantes de bandajes para todas las longitudes de horquillas.

Bandajes disponibles:

Volantes: N = nailon, C = goma, V = poliuretano.

Rodillos de carga: GN = nailon simple, GV = poliuretano simple, BN = tandem nailon, BV = tandem poliuretano.

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5  
Área Empresarial Andalucía  
28320 Pinto (Madrid)  
Línea de atención al cliente  
Teléfono 902 120 895  
Línea de atención al cliente  
Teléfono 902 120 895  
[info@jungheinrich.es](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://www.jungheinrich.es)

Las fábricas de producción alemanas de  
Norderstedt, Moosburg y Landsberg están  
certificadas, así como nuestro Centro de  
Recambios Originales en Kaltenkirchen.  
ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.