

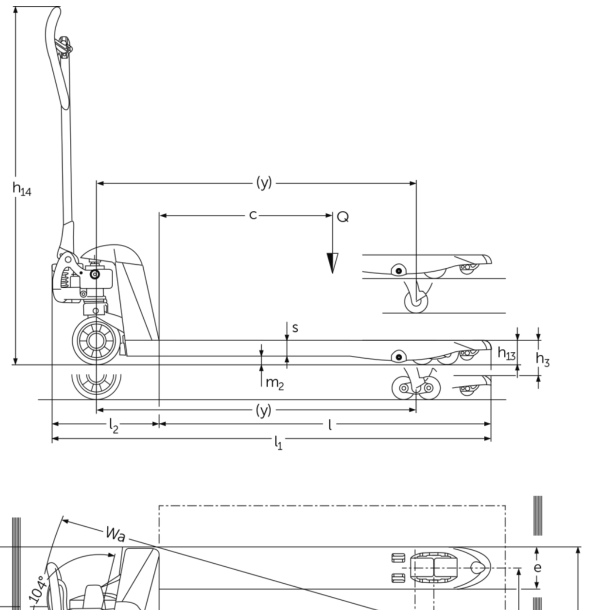
Transpaleta manual

AM 22 SH / 22 NH

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



AM 22 SH / 22 NH



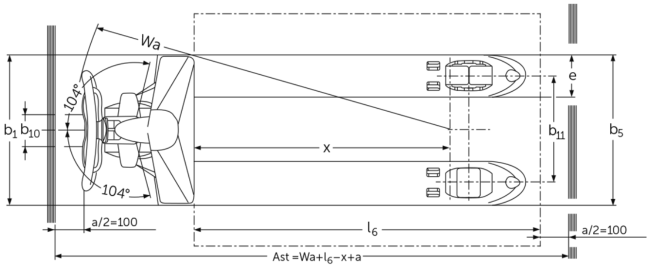


Tabla VDI

	1.1	! Fabricante (abreviatura)						Oto	ros (OEM)								
	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM 22 NH												
tiva	1.3	Grupo de tracción							Manual								
Marca distintiva	1.4	Manipulación			Manual												
a dis				Lon			,		Mariual		1500	1000					
arci	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	700	400		2200	20	700		1000					
Σ	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	300	400	500	60	00	700	800	900					
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	560	755	910	11	10	1320	1560	1860					
Pesos	2.1	Tara		kg	50	52	56	60	61	70	8	2					
	3.1	Bandajes							C-BV								
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 170x50												
Sis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 1/0x50 Ø 82x96												
Chi	1 3.3																
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/4												
Rue	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											
	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	11	mm	973	1168	1323	15	23	1733	1973	2273					
as	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	373												
básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	520												
Medidas bá	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	53 x 15 x 1900					
Med	4.25	 Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm					520	1							
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes		mm					30								
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm		1584		17	34	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	12	74	1484	1724	2024					
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s				0,0	09 / 0,02								

1.1	Fabricante (abreviatura)						Otros (OE <i>l</i>	M)						
1.2	Nomenclatura del fabricante			AM 22 NH AM 22										
1.3	Grupo de tracción			Manual										
1.4	·			Manual										
	·		Lon	F00				200						
			_		600	FFO	1	1	F00	700				
1.0	Distancia al Centro de gravedad de la Carga	C	rrirri	1200	600	550	500	600	500	300				
1.9	Distancia entre ejes	У	mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560				
2.1	Tara		kg	90	63	62	59	63	59	50				
3.1	Bandajes			C-BV	C- V- GV 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	2/4 2/2 2/4 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									
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				
4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm				373							
4.21.1	Ancho total	b1	mm	520			680			520				
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		1	520				
4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes		mm				30							
4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2973	1734	1627	1584	1734	1	.584				
4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2973	2973 1784									
4.35	Radio de giro	Wa	mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724				
	1.5 1.6 1.9 2.1 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.15 4.19 4.21 4.25 4.32 4.34.1 4.34.2	Distancia al centro de gravedad de la carga Distancia al centro de gravedad de la carga Distancia entre ejes 3.1 Bandajes Dimensiones de ruedas, delante 3.3 Dimensiones de neumáticos, detrás Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, detrás 4.4 Elevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. 4.14 Altura de plataforma elevada 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas 4.21.1 Ancho total 4.22 Dimensiones de horquillas 4.25 Ancho exterior sobre horquillas 4.36 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) 4.36 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	L.5 Capacidad de carga/carga L.6 Distancia al centro de gravedad de la carga C. Distancia entre ejes 2.1 Tara 2.1 Tara 3.1 Bandajes 3.2 Dimensiones de ruedas, delante Dimensiones de neumáticos, detrás Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, detrás 4.4 Elevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. 4.14 Altura de plataforma elevada 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud total 4.21 Dimensiones de horquillas 4.22 Dimensiones de horquillas 4.23 Ancho total 4.24 Dimensiones de horquillas 4.25 Ancho exterior sobre horquillas 4.36 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) 4.34.1 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.34.2 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.34.2 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.34.3 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.34.3 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.34.3 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 4.34.3 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	L.5 Capacidad de carga/carga C mm L.6 Distancia al centro de gravedad de la carga C mm L.9 Distancia entre ejes y mm 2.1 Tara kg 3.1 Bandajes 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 3.3 Dimensiones de neumáticos, detrás 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante b10 mm 3.7 Ancho de vía, detrás b11 mm 4.4 Elevación (h3) h3 mm 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. h12 mm 4.11 Altura de plataforma elevada h12 mm 4.12 Longitud total Longitud total Longitud hasta dorsal de horquillas la mm 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas lo mm 4.21 Dimensiones de horquillas b5 mm 4.22 Dimensiones de horquillas b5 mm 4.34.1 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 kst mm 4.34.2 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 kst mm 4.34.2 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	L5 Capacidad de carga/carga Q kg 500 L6 Distancia al centro de gravedad de la carga c mm 1200 L9 Distancia entre ejes y mm 2360 2.1 Tara kg 90 3.1 Bandajes 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 3.3 Dimensiones de neumáticos, detrás 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, delante 3.8 Elevación (h3) 3.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./máx. 3.1 Altura de plataforma elevada 3.2 Altura de horquillas bajadas 3.3 Litura de horquillas bajadas 3.4 Altura de horquillas bajadas 3.5 Altura de horquillas de horquillas 3.7 Ancho de vía, detrás 3.8 Dimensiones de horquillas 3.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./máx. 3.1 Altura de plataforma elevada 3.2 Longitud total 3.3 Longitud total 3.4 Ancho total 3.5 Ancho exterior sobre horquillas 3.6 Ancho exterior sobre horquillas 3.7 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200) 3.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200) 3.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200) 3. Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200)	Capacidad de carga/carga	Capacidad de carga/carga Q kg 500	1.5 Capacidad de carga/carga Q kg 500 500 550 500	1.5 Capacidad de carga/carga Q kg 500	1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.7 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.8 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.0 Distancia entre ejes 1.0 Distancia entre ejes 1.0 Distancia entre ejes 1.1 Tara 1.2 Rigg 1.2 Distancia entre ejes 1.2 Distancia entre ejes 1.3 Distancia entre ejes 1.4 Elevación (13) 1.5 Dimensiones de ruedas, delante 1.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 1.6 Ancho de via, delante 1.7 Ancho de via, delante 1.8 Distancia entre ejes 1.8 Distancia entre ejes 1.8 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 1.9 Dimensiones de neumáticos, detrás 1.0 Dimensiones de neumáticos, detrás 1.0 Dimensiones de neumáticos, detrás 1.0 Londo de via, delante 1.0 Dimensiones de neumáticos detrás 1.0 Londo de via, delante 1.0 Dimensiones de neumáticos de ruedas bil mm 1.0 Dimensiones de neumáticos de la dela de la carga de la dela dela de la carga de la dela dela dela dela dela dela de				

	1														
	1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM)										
la Ja	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM 22 SH										
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción			Manual										
dist	1.4	Manipulación							Manual						
Ca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg					2200						
Mai	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	400	500	60	00	300	400	500	600			
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	755	910	11:	10	560	755	910	1110			
	2.1	Tara		kg	52	56	6	0	50	52	56	60			
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		-				-/-				38 / 20			
	3.1	Bandajes				N-GN		C- GN		С	-GV				
hasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 170x50 Ø 170 x										
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82x96 Ø 82 x 96										
nec	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2										
E	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										
	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	15	23	973	1168	1323	1523			
as	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm		1			373		1				
básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm					520						
Medidas b	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 1	150 x 50	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150			
Ĭ	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)		mm	15	84	1734	1573		1584		1734			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm			1		1784			1			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	919	1074	12	74	724	919	1074	1274			
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s				0,	09 / 0,02						

	I	I															
	1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM)												
/a	1.2	Nomenclatura del fabricante							AM 22 SH	1							
inti	1.3	Grupo de tracción			Manual												
dist	1.4	Manipulación			Manual												
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg					2200								
Mai	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	400	500	600	400	500		600	400					
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	755	910	1110	755	910		1110	755					
Pesos	2.1	Tara		kg	52	56	60	52	56		60	52					
	3.1	Bandajes				V-GV			N-BN		C-BN	C-BV					
Sis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					170	Ø 170x50									
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás					82x96/82x62	Ø 82x96									
Ruedas	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)				2/2				2/	4						
ш	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								
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm				:	359 / 123	7							
	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	1168					
S	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm			3	73			-	373					
básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	520												
Medidas bá	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	53 x 150 x 795					
Me	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	15	84	1734	15	84	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					
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,09 / 0,02												

									/								
	1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM) AM 22 SH												
۸a	1.2	Nomenclatura del fabricante						A۸	1 22 SH								
inti	1.3	Grupo de tracción															
dist	1.4	Manipulación						٨	1anual								
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1	2200		1500	1000	500	22	00					
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	500	60	00	800	900	1200	400	500					
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	910	11	.10	1560	1860	2360	755	910					
	2.1	Tara		kg	56	60	58	8	2	90	52	56					
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		-	-/	-	38 / 20			-/-							
	3.1	Bandajes			C-BV V-BV												
w	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 170x50												
nasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82x96												
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/4												
ned	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm					109								
Œ	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				35	9 / 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					
3S	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm					373			'					
básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm					520								
Medidas bá	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	53 x 150 x 950		150 x .50	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					
Me	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	17	'34	2173	2473	2973	15	84					
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1784		2173	2473	2973	17	84					
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1074	12	274	1724	2024	2524	919	1074					
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s				0,0	9 / 0,02								

	1 1	[Fabricanta (abraviatura)					Otros	(OEM)					
	1.1	Fabricante (abreviatura)						(OEM)					
٧a	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM 22 SH								
tinti	1.3	Grupo de tracción						nual					
Marca distintiva	1.4	Manipulación					Ма	nual					
rca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg			22	200					
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600	500	600	500	600	500			
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1110	910	1110	910	1110	910			
Pesos	2.1	Tara		kg	60	59	63	59	64	59			
	3.1	Bandajes			V-BV	N-	GN	C	-GV	C-BV			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø 17	'0x50					
chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82x96								
ch Ch	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/4		2	/2		2/4			
las	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm		109							
Ruedas /	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm			3	70					
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm			1	22					
	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			8	33					
S	4.19	Longitud total	l1	mm	1523	1323	1523	1323	1523	1323			
básicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm			3	73					
s bás	4.21.1	Ancho total	b1	mm	520			680					
Medidas	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			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	520			680					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			3	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			84		1773	1784			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1274	1074	1274	1074	724	1074			
Prestaciones	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 dara todas las tongitudes de norquitas.

Bandajes disponibles:

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

Rodillos de carga: GN = nailon simple, GV = poliuretano simple, BN = tándem nailon, BV = tándem 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 www.jungheinrich.es

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

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

