



Transpaleta manual

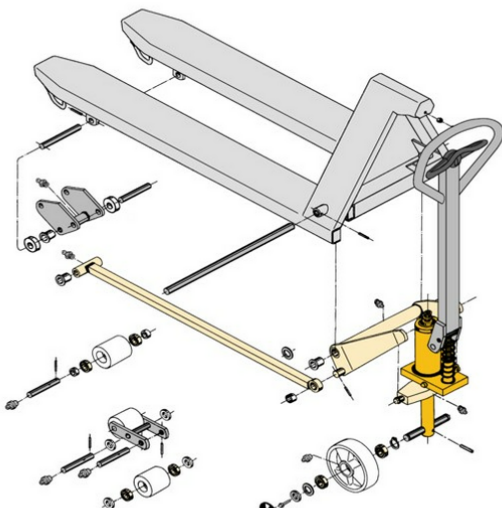
AM l20 / l20p

Altura de elevación: 120 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

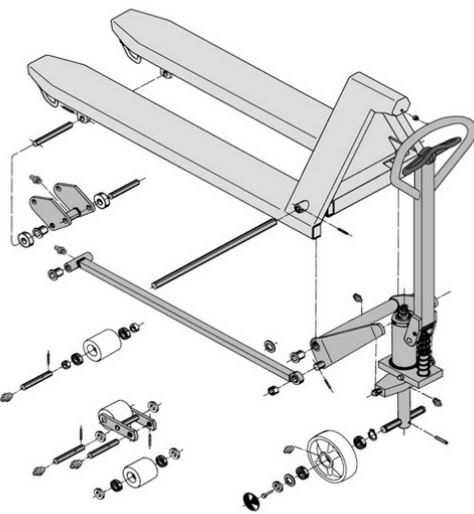
JUNGHEINRICH

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

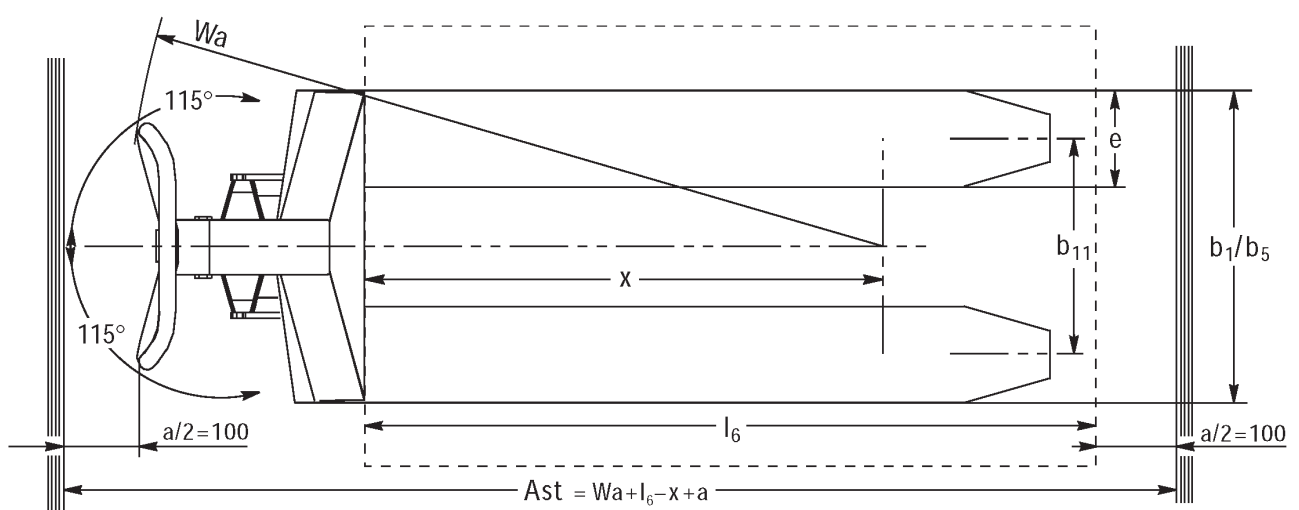
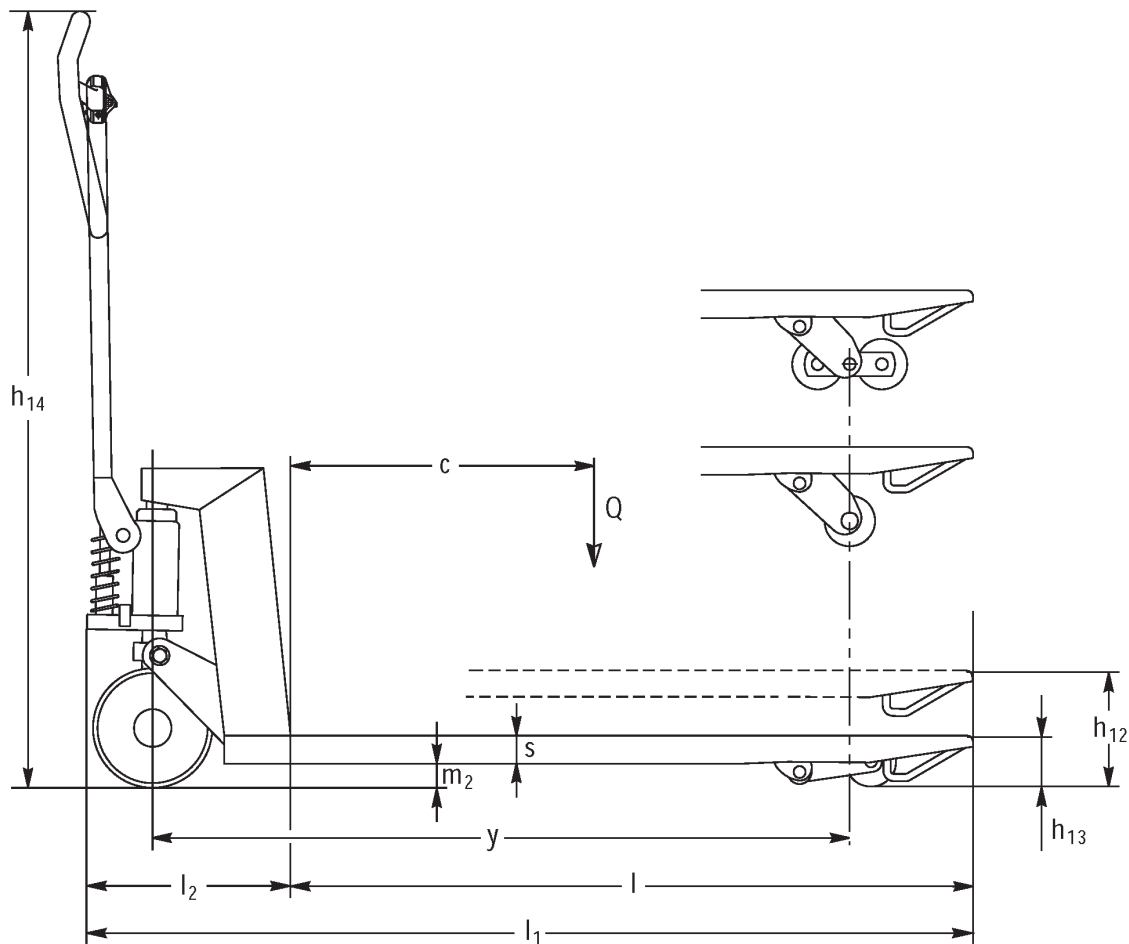


Inox AISI 316 (V4A)

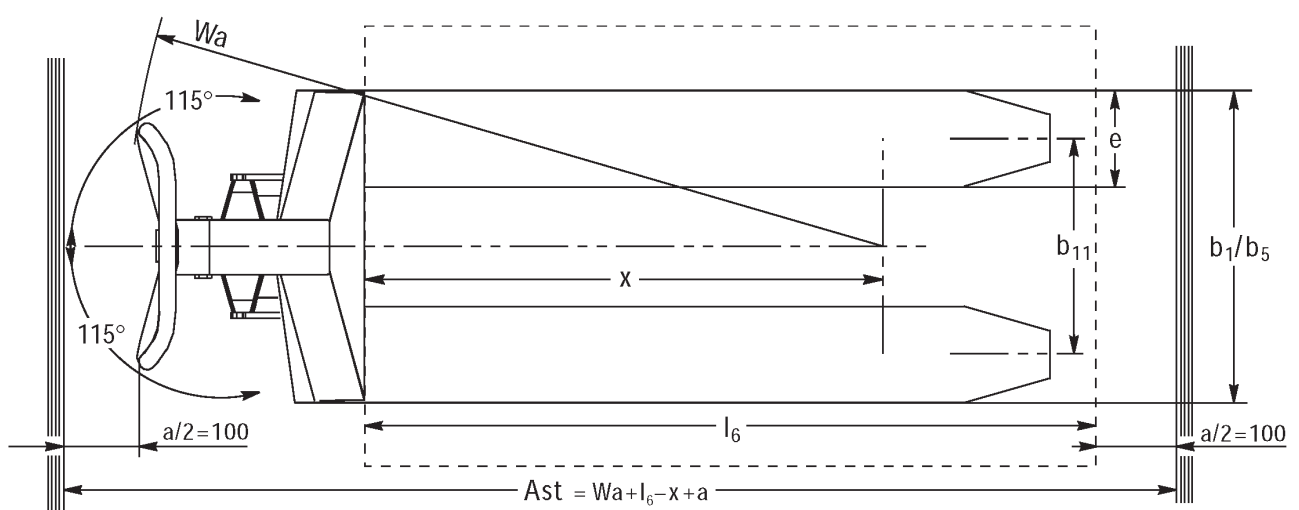
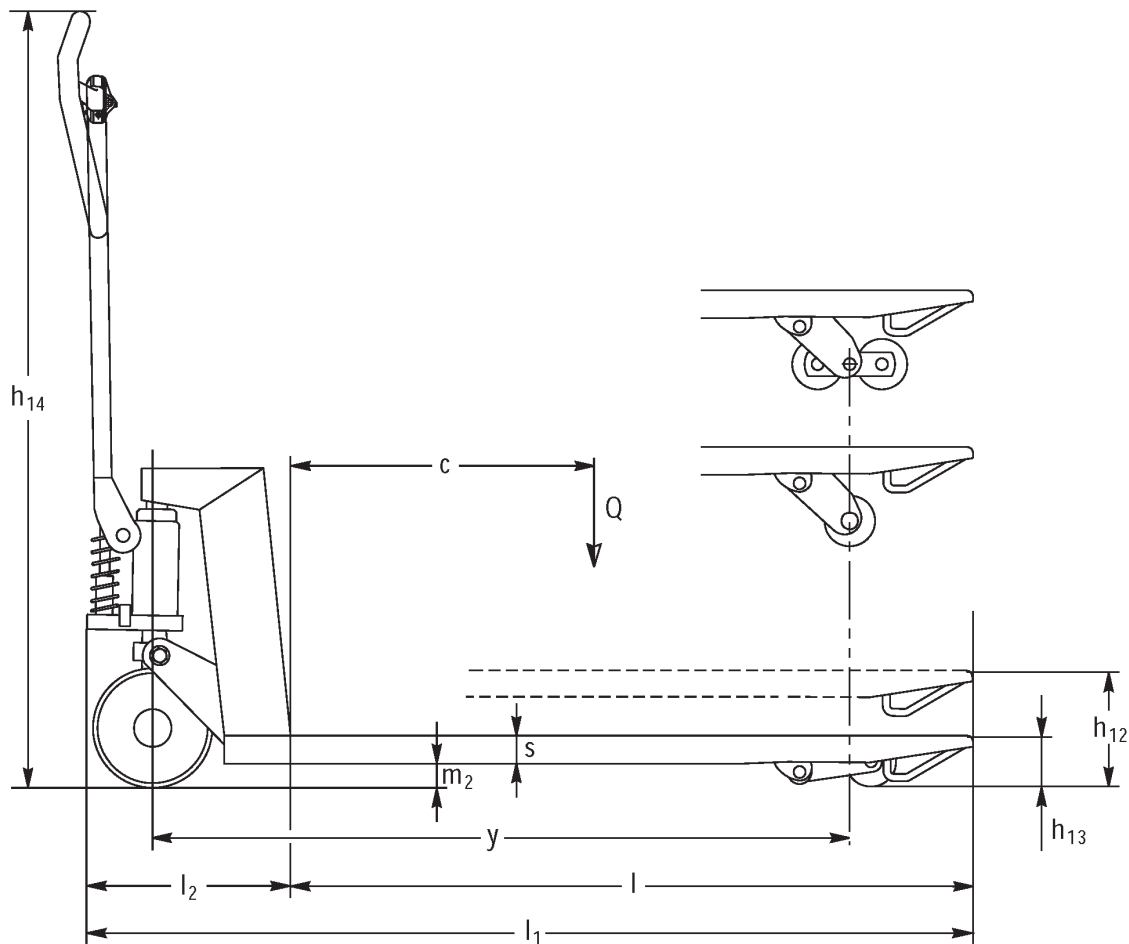
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM I20p

Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Otros (OEM)														
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AM I20p														
	1.3	Grupo de tracción		Manual														
	1.4	Manipulación		Manual														
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000														
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	610			570											
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1245			1165											
	2.1	Tara	kg	81		78		75										
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	81		78		-										
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN							
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 200 \times 50$														
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$									
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2														
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120														
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	520														
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120														
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170														
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205														
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85														
	4.19	Longitud total	l1 mm	1555			1475											
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	680														
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51 x 160 x 1220					51 x 160 x 1140									
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	680														
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	34														
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610														
Prestaciones	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1830			1810											
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1410			1330											
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05														

- 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 I20p													
	1.3	Grupo de tracción		Manual													
	1.4	Manipulación		Manual													
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000													
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	485				405									
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	995				835									
	2.1	Tara	kg	72		69		65									
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	72		69	66	-									
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN						
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 200x50													
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90								
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2													
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120													
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	520													
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120													
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170													
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205													
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85													
	4.19	Longitud total	l1 mm	1305				1145									
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	680													
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810									
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	680													
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	34													
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810													
Prestaciones	4.35	Radio de giro	Wa mm	1160				1000									
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05													

- 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 I20p													
	1.3	Grupo de tracción		Manual													
	1.4	Manipulación		Manual													
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000													
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	610		570											
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1245		1165											
	2.1	Tara	kg	75	72		69										
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	75	72	-											
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	-	- / -		636 / 1432											
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	-	- / -		21 / 47											
	3.1	Bandajes		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN						
Ruedas / chasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 200 \times 50$													
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 80 \times 70$	80×65	$\varnothing 80 \times 90$	80×70	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$								
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2													
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120													
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	360													
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120													
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170		1220 / 1170											
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205													
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85													
	4.19	Longitud total	l1 mm	1555		1475											
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	-		340											
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520													
Prestaciones	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51 x 160 x 1220		51 x 160 x 1140											
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520													
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	34													
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1830		1810											
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1410		1330											
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05													

- 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 I20p											
	1.3	Grupo de tracción		Manual											
	1.4	Manipulación		Manual											
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000											
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	485				405							
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	995				835							
	2.1	Tara	kg	66		63		59							
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	66		63		-							
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 200x50											
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90						
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2											
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120											
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	360				335							
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120											
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170											
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	205											
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85											
	4.19	Longitud total	l1 mm	1305				1145							
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520											
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51x160 x 970				51x160 x 810							
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520											
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	34											
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610											
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810											
Prestaciones	4.35	Radio de giro	Wa mm	1160				1000							
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05											

- 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 I20														
	1.3	Grupo de tracción		Manual														
	1.4	Manipulación		Manual														
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000														
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	405			485											
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	835			995											
	2.1	Tara	kg	59		63			66									
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	59		63			66									
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV							
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 200 \times 50$														
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$									
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2														
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120														
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	360														
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120														
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170														
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	200														
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85														
	4.19	Longitud total	l1 mm	1145			1305											
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520														
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970											
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520														
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	34	38			1610										
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610														
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810														
Prestaciones	4.35	Radio de giro	Wa mm	1000			1160											
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05														

- 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 I20											
	1.3	Grupo de tracción		Manual											
	1.4	Manipulación		Manual											
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000											
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	570				610							
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1165				1245							
	2.1	Tara	kg	69		72		75							
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	69		72		75							
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	636 / 1432		- / -									
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	21 / 47		- / -									
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 200 \times 50$											
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$						
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2											
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120											
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	360											
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120											
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170											
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	200											
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85											
	4.19	Longitud total	l1 mm	1475				1555							
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	340		-									
Prestaciones	4.21.1	Ancho total	b1 mm	520											
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220							
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	520											
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	38											
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610											
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810				1830							
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1330				1410							
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05											

- 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 I20												
	1.3	Grupo de tracción		Manual												
	1.4	Manipulación		Manual												
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000												
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	405			485									
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	835			995									
	2.1	Tara	kg	65			69			72						
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	65			69			72						
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV					
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		$\varnothing 200 \times 50$												
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$							
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2												
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120												
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	520												
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120												
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170												
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	200												
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85												
	4.19	Longitud total	l1 mm	1145			1305									
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	680												
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970									
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	680												
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	38												
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610												
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810												
Prestaciones	4.35	Radio de giro	Wa mm	1000			1160									
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05												

- 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 I20								
	1.3	Grupo de tracción		Manual								
	1.4	Manipulación		Manual								
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2000								
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	570		610						
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1165		1245						
	2.1	Tara	kg	75		78						
Ruedas / chasis	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	75		78						
	3.1	Bandajes		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV		
Medidas básicas	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 200x50								
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		Ø 80x90	Ø 80x65			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2								
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	120								
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	520								
	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	120								
Prestaciones	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1170								
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12 mm	200								
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85								
	4.19	Longitud total	l1 mm	1475		1555						
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	680								
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l mm	51 x 160 x 1140					51 x 160 x 1220			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	680								
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	38								
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1610								
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810		1830						
	4.35	Radio de giro	Wa mm	1330		1410						
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1 / 0,05								

- 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.

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.
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 pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.