

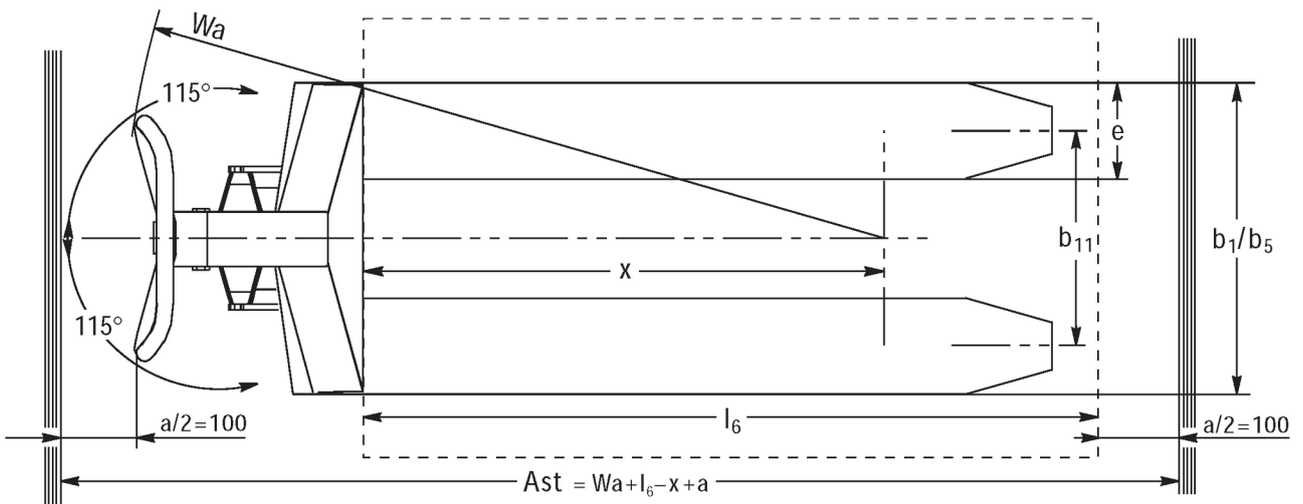
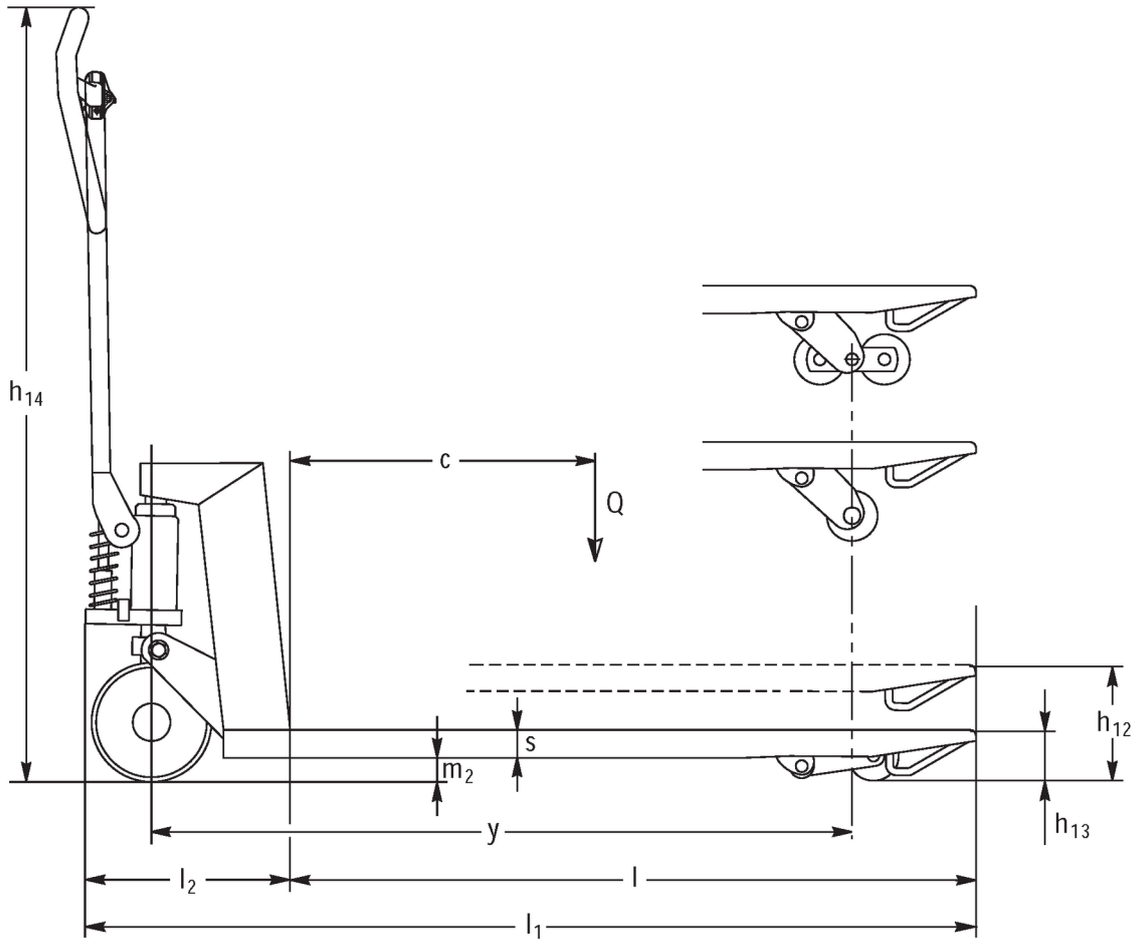


Transpaleta manual

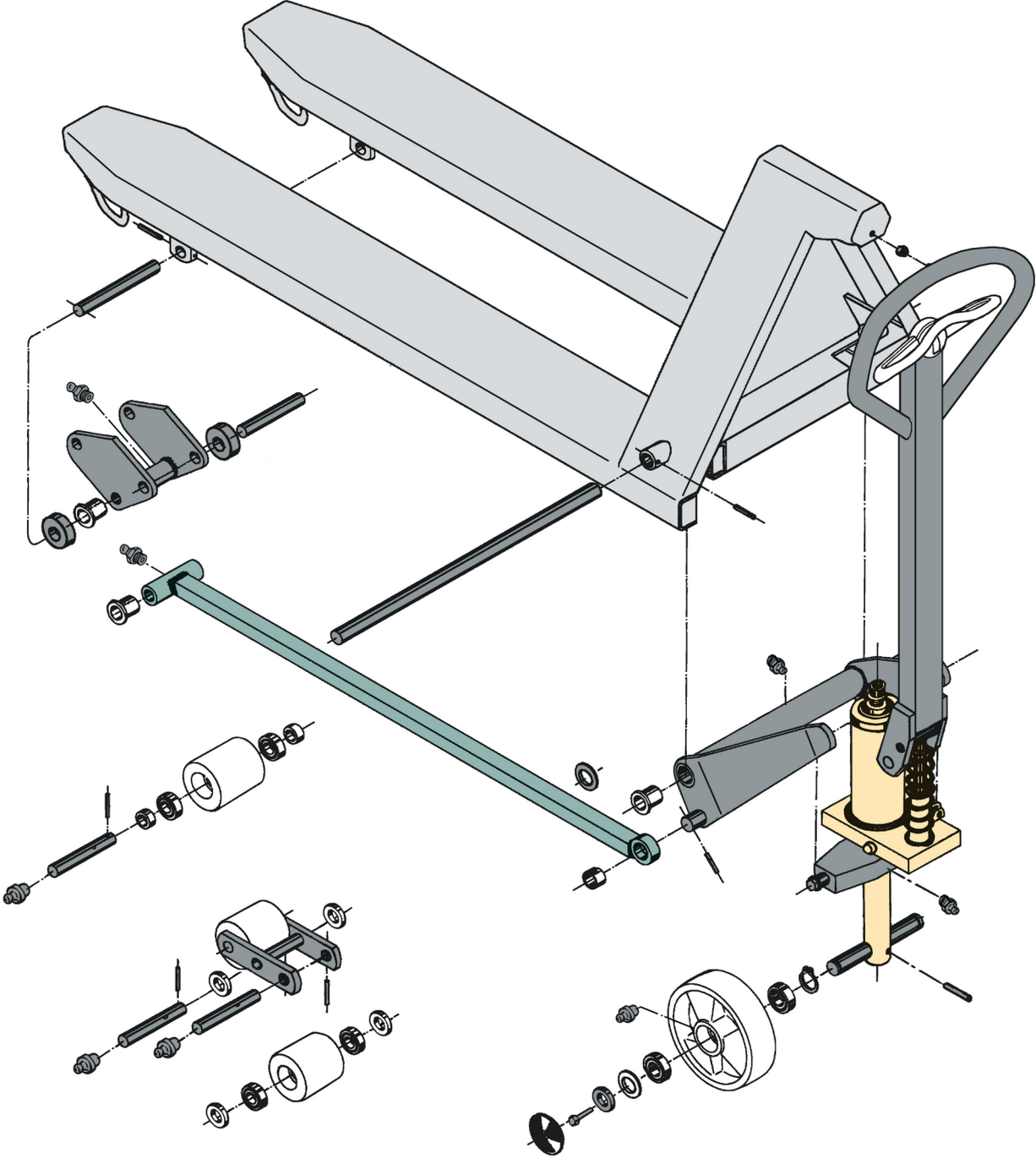
AM 120 / 120p

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

AM l20 / l20p

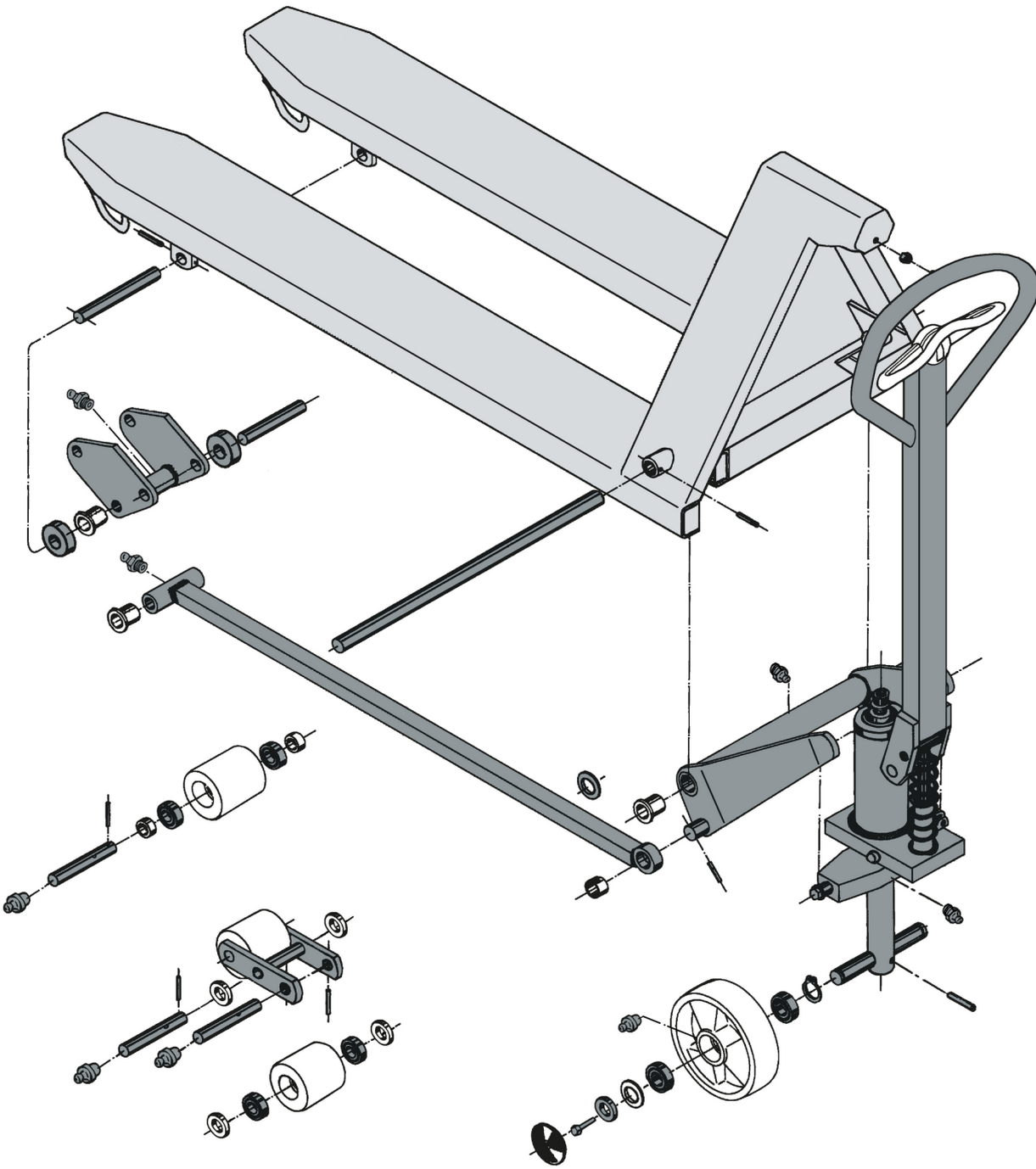


AM 120 / 120p



AM 120

AM 120 / 120p



AM 120p

Tabla VDI

Versión: 12/2023

| | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 81 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 81 |
| Ruedas/Chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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.

| | | | | | |
|------------------|-----|---|---|----|----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |

| | | | | | |
|-----------------|--------|--|-------|-----|-----------------|
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 81 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 81 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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.

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|--|-----|----|----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 78 |
| Medidas básicas Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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.

| | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 78 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | |

| | | | | |
|------------------|--|--|----------------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | kg | 78 |
| | - 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. | | | |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 | 1475 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l mm | 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 |
| 4.34.2 | | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 1810 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa mm | 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) | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 78 |
| | | | | | |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1475 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | | | | | |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | C-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1475 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1475 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 | |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 66 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Ruedas/ chasis | 2.1 | Tara | | kg | 65 |
| | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|--|-----|----------------|------------|
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 | |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | |
| | 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 | 1145 | |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 | |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | |
| 4.35 | | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 65 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 75 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 | 205 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1555 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 | |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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.

| | | | | | |
|--|---------------|--|-------|------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 75 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 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 | 205 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1555 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------|---|---|----|----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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.

| | | | | | |
|------------------|---------------------------|--|----------------|-----------------|----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|--|-------|------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 | 205 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1475 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1810 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 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 | 205 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1475 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1810 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1475 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1810 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 570 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 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 |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 4.9 | | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. | h14 | mm | 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 | 1475 |
| 4.20 | | Longitud hasta dorsal de horquillas | l2 | mm | 340 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |

| | | | | | |
|--|--------|---|-------|-----|-----------------|
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1810 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 66 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 | 205 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 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 | |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 66 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 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 | 205 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 63 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 63 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 | 335 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 335 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 59 |

| | | | | | |
|--|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 335 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 405 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 59 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 59 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 59 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 59 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 59 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 63 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 360 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 63 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |

| | | | | | |
|--|--------|---|-----|-----|------------|
| | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 485 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 63 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 63 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 66 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 360 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 485 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 66 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |
| | 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 |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.20 | Longitud hasta dorsal de horquillas | l2 | mm | 340 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 | |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |

| | | | | | |
|--|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 360 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 610 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1555 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|--|-------|---------------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | AM 120 | |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1555 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------|---|---|---------------|------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | AM 120 | |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 75 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 | 360 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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.

| | | | | | |
|------------------|---------------------------|--|----------------|-----------------|---------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 75 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|--|-------|------|----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 65 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 65 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 65 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 65 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 835 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1000 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 485 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 69 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 | |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 485 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 995 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 72 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1160 |
| 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 75 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 75 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 78 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1165 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 78 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 80x70 |
| | 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 |
| 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 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 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 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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) | | | Jungheinrich |
| | 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 | 610 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 78 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-GN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| 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 | 1555 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | |
|------------------|---------------|--|----------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | kg | 78 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | V-GV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | 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 |
| 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 | 1555 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 mm | 680 |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l mm | 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 | 1830 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa mm | 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.

| | | | | |
|------------------|-------|---|------|---------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | kg | 78 |

| | | | | | |
|--|-----------------|--|----------------|------|-----------------|
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | V-BV |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 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. | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|---------------------------|--|----------------|-----------------|---------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | AM 120 |
| | 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 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1245 |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 81 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 81 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | | N-BN |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | 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 |
| | Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Ancho total | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/e/l | mm | 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 | 1830 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1410 |
| Prestaciones | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| <p>- 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.</p> | | | | | |



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. CE

 **JUNGHEINRICH**