

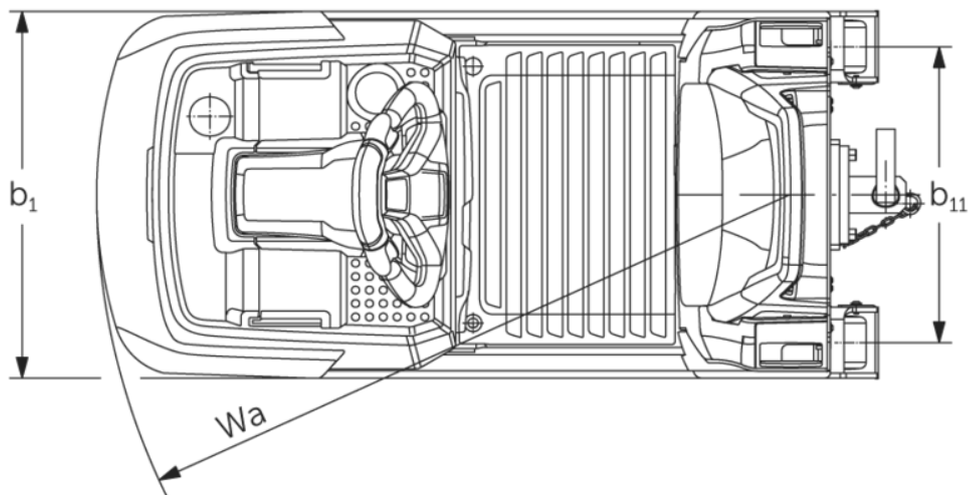
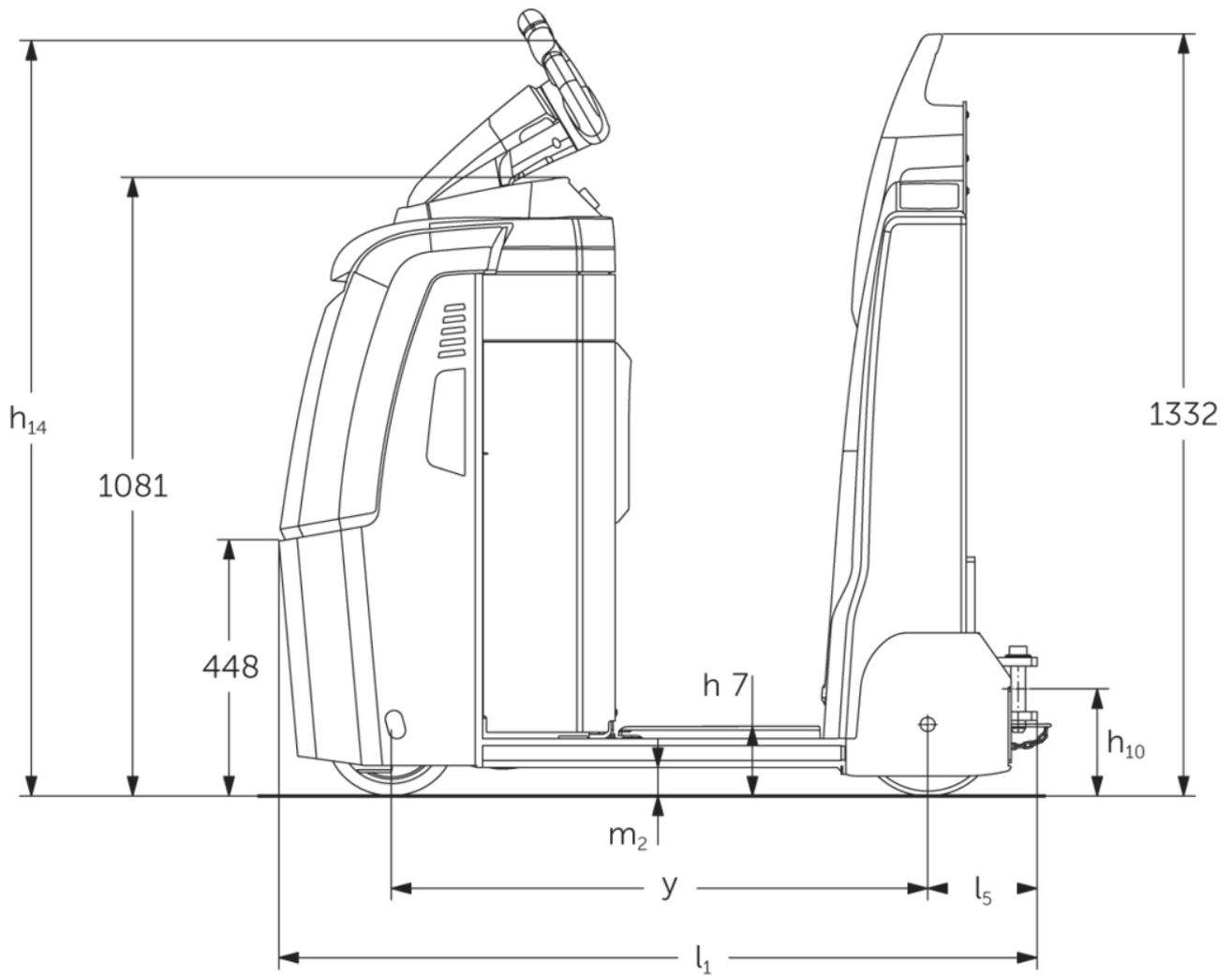


Remolcadora eléctrica **EZS 130**

Capacidad de remolque: 3000 kg



EZS 130



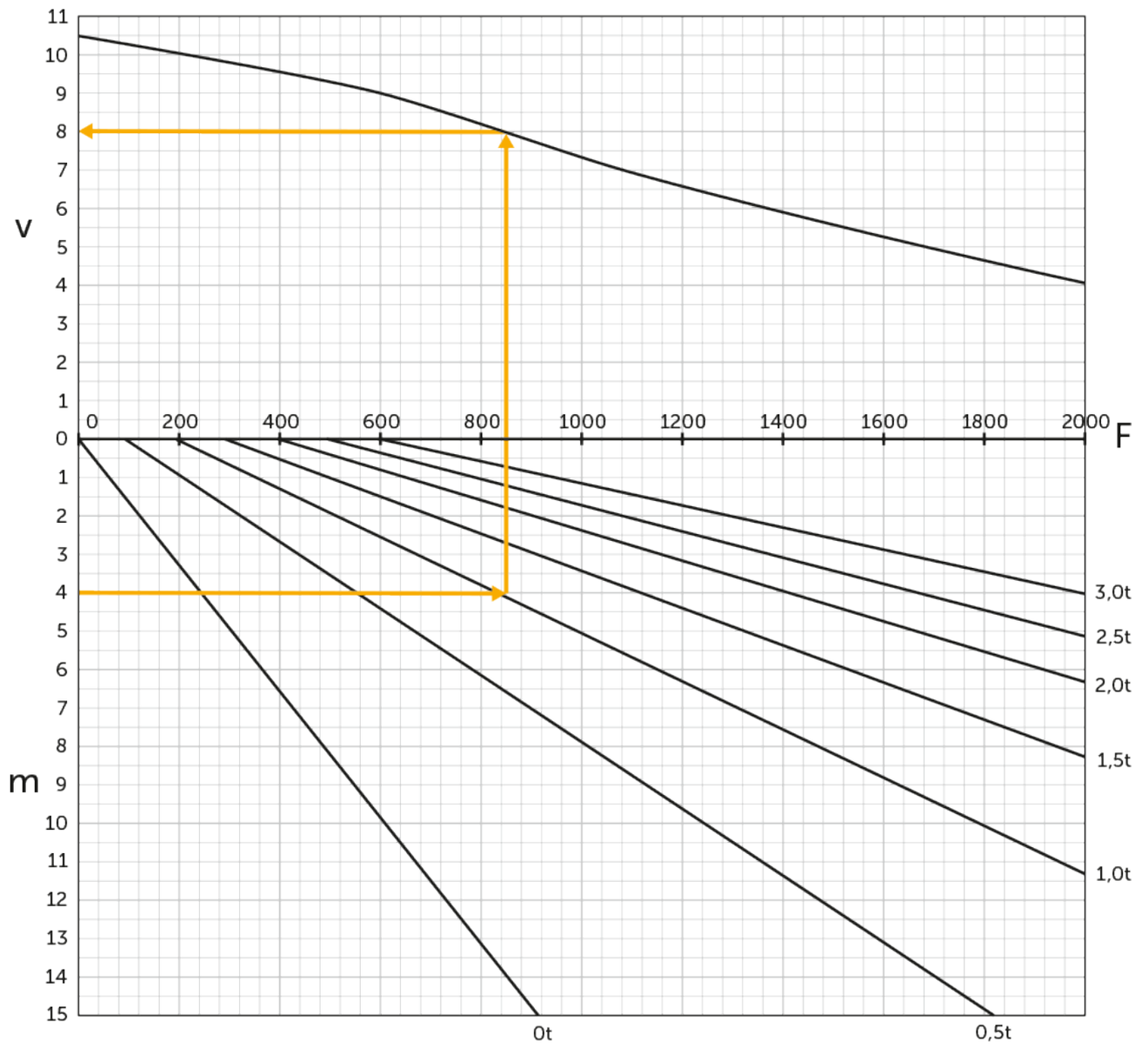


Tabla VDI

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--|-----|--------------|--------------------------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | EZS 130 | |
| | 1.3 | Grupo de tracción | | Eléctrico | |
| | 1.4 | Manipulación | | Plataforma | |
| | 1.5.3 | Capacidad de remolque | Q | kg | 3000 |
| | 1.7 | Fuerza de tracción nominal | | N | 600 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 930 |
| Pesos | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 525 |
| | 2.3 | Peso por eje sin carga delante/detrás | | kg | 320 / 205 |
| Ruedas / chasis | 3.1 | Bandajes | | | Poliuretano / Superelástico |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | ø230 x 78 |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | ø250 x 80 |
| | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) | | | 1 x / 2 |
| | 3.7 | Ancho de vía, detrás | b11 | mm | 485 |
| Medidas básicas | 4.8 | Altura de asiento / plataforma | h7 | mm | 122 |
| | 4.9 | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. | h14 | mm | 1320 |
| | 4.12 | Altura de enganche | h10 | mm | 158 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1315 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 600 |
| | 4.32 | Margen con el suelo, centro distancia entre ejes | m2 | mm | 50 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1126 |
| Prestaciones | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | | km/h | 9 / 10,5 |
| | 5.1.1 | Velocidad marcha atrás con/sin carga | | km/h | 6 / 6 |
| | 5.5 | Fuerza de tracción con carga | | N | 600 |
| | 5.6 | Fuerza de tracción máx. con/sin carga | | N | 2000 / 2000 |
| | 5.10 | Freno de servicio | | | electromagnético/ generador |
| Motor eléctrico / sistema electrónico | 6.1 | Motor de tracción, potencia S2 60 min | | kW | 2,8 |
| | 6.4 | Tensión de batería/capacidad nominal | | V / Ah | 24 / 200 |
| | 6.5 | Peso de la batería | | kg | 185 |
| | 6.6.1 | Consumo energético según ciclo EN | | kWh/h | 0,75 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 según EN16796 | | kg/h | 0,4 |

| | | | | |
|---|------|---|--------|-----------------|
| Otros | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | speedCONTROL CA |
| | 10.5 | Versión de dirección | | eléctrico |
| | 10.7 | Nivel de presión acústica según EN12053 | dB (A) | 57 |
| <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> | | | | |

- N.º VDI 4.9: la altura es válida para la versión con jetPILOT
- N.º VDI 4.12: el valor de la altura de acoplamiento rige para el acoplamiento por encaje simple
- N.º VDI 4.19: La indicación sobre la longitud total incluye un acoplamiento por enchufe simple

Jungheinrich de España, S.A.U.

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

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

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.