



Stacker elétrico com elevação dos braços das rodas

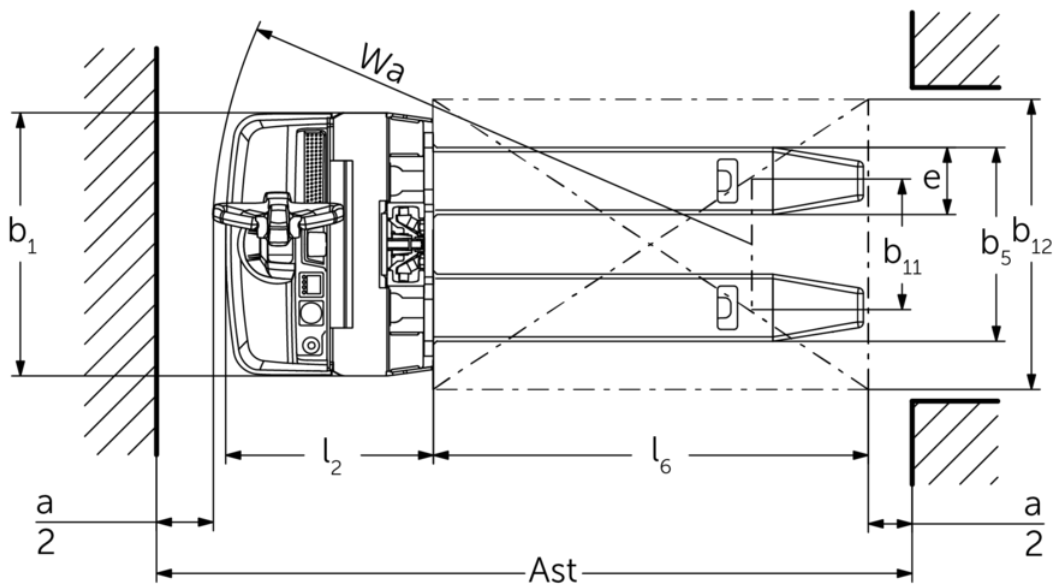
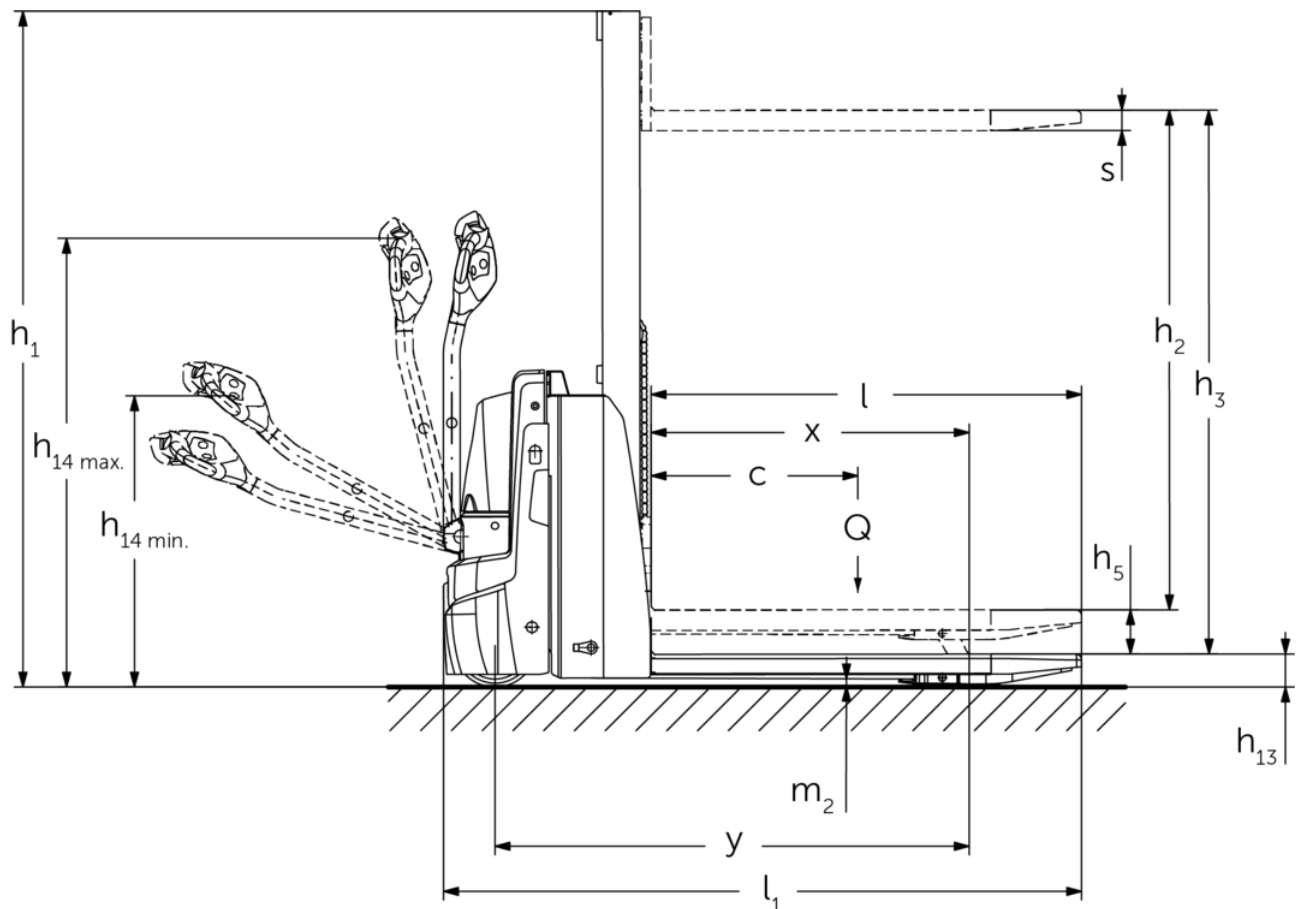
EJD 118i

Elevação: 1000-1520 mm / Capacidade de carga: 1800 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJD 118i



EJD 118i

| EJD 118i | Elevação (h3) | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | Elevação livre (h2) | Altura com mastro de elevação estendido (h4) |
|----------------|--------------------|--|---------------------|--|
| Mastro mono MM | 1000 mm 1520 mm | 1353 mm 1863 mm | 1000 mm 1520 mm | 1353 mm 1863 mm |

Tabela VDI

| | | | | |
|-------------------|--------|--|----------|-----------------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | EJD 118i |
| | 1.3 | Tração | | Elétrico |
| | 1.4 | Modo de operação | | Pedestre |
| | 1.5 | Capacidade de carga/carga | Q kg | 1800 |
| | 1.5.1 | Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado | Q kg | 800 |
| | 1.5.2 | Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado | Q kg | 1800 |
| | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c mm | 600 |
| | 1.8 | Distância entre o eixo da roda e a face do garfo | x mm | 877 |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1307 |
| Pesos | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 550 |
| | 2.2 | Peso por eixo com carga à frente/atrás | kg | 782 / 1592 |
| | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | kg | 394 / 156 |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | Poliuretano (PU) |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 230 x 65 |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Rodas adicionais | | Ø 100 x 40 |
| | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) | | 1x +2/ oder 4 |
| | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 mm | 520 |
| | 3.7 | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11 mm | 350 |
| Dimensões básicas | 4.2 | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | h1 mm | 1863 |
| | 4.3 | Elevação livre (h2) | h2 mm | 1520 |
| | 4.4 | Elevação (h3) | h3 mm | 1520 |
| | 4.5 | Altura com mastro de elevação estendido (h4) | h4 mm | 1863 |
| | 4.6 | Elevação inicial | h5 mm | 120 |
| | 4.9 | Altura do manipulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm | 820 / 1237 |
| | 4.15 | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 93 |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1759 |
| | 4.20 | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo | l2 mm | 572 |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 726 |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/e/l mm | 56 x 185 x 1190 |
| | 4.25 | Distância fora-a-frente do garfo | b5 mm | 535 |
| | 4.32 | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2 mm | 23 |
| | 4.34.1 | Largura de trabalho (paletes 1000 x 1200 transversalmente) | Ast mm | 2290 |
| | 4.34.2 | Largura de trabalho (paletes 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 2192 |
| | 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1487 |
| Performance | 5.1 | Velocidade de marcha com/sem carga | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Velocidade de elevação com/sem carga | m/s | 0,17 / 0,27 |
| | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,31 / 0,19 |
| | 5.8 | Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga | % | 6 / 15 |
| | 5.10 | Travão de serviço | | regenerativo |

| | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|-------------|---------|
| Motor elétrico/sistema eletrónico | 6.1 | Motor de tração, potência S2 60 min | kW | 1,1 |
| | 6.2 | Motor de elevação, potência a S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Bateria segundo DIN 43531/35/36 | DIN 43535 B | |
| | 6.4 | Voltagem da bateria/ capacidade nominal | V / Ah | 24 / 40 |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 15 |
| | 6.6 | Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Consumo de energia de acordo com ciclo EN | kWh/h | 0,42 |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,2 |
| Outros | 6.7 | Capacidade de despacho | t/h | 35 |
| | 6.8 | Eficiência de rotatividade de acordo com VDI 2198 (PLUS) | t/kWh | 55 |
| | 8.1 | Tipo de controle de direção | | AC |
| | 10.7 | Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 | dB (A) | 66 |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Valores para compartimento da bateria XS: mastro de elevação MM1520; elevação do braço de apoio elevada.

- N.º VDI 1.8: com os braços de apoio descidos: x + 60 mm.
- N.º VDI 1.9: com compartimento da bateria S: y + 80 mm; com os braços de apoio descidos: y + 60 mm.
- N.º VDI 4.19: com compartimento da bateria S: l1 + 80 mm.
- N.º VDI 4.20: com compartimento da bateria S: l2 + 80 mm.
- N.º VDI 4.34.1: com compartimento da bateria S: largura do corredor de trabalho + 80 mm.
- N.º VDI 4.31.2: com compartimento da bateria S: largura do corredor de trabalho + 80 mm.
- N.º VDI 4.35: com compartimento da bateria S: Wa + 80 mm.
- N.º VDI 6.2: com 5% de tempo de funcionamento.
- N.º VDI 10.7: no pacote de opções silentDRIVE: 62 dB (A).

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro de
Peças em Kaltenkirchen.
ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'. The word 'JUNGHEINRICH' is written in a larger, bolder font than the 'J' itself.