



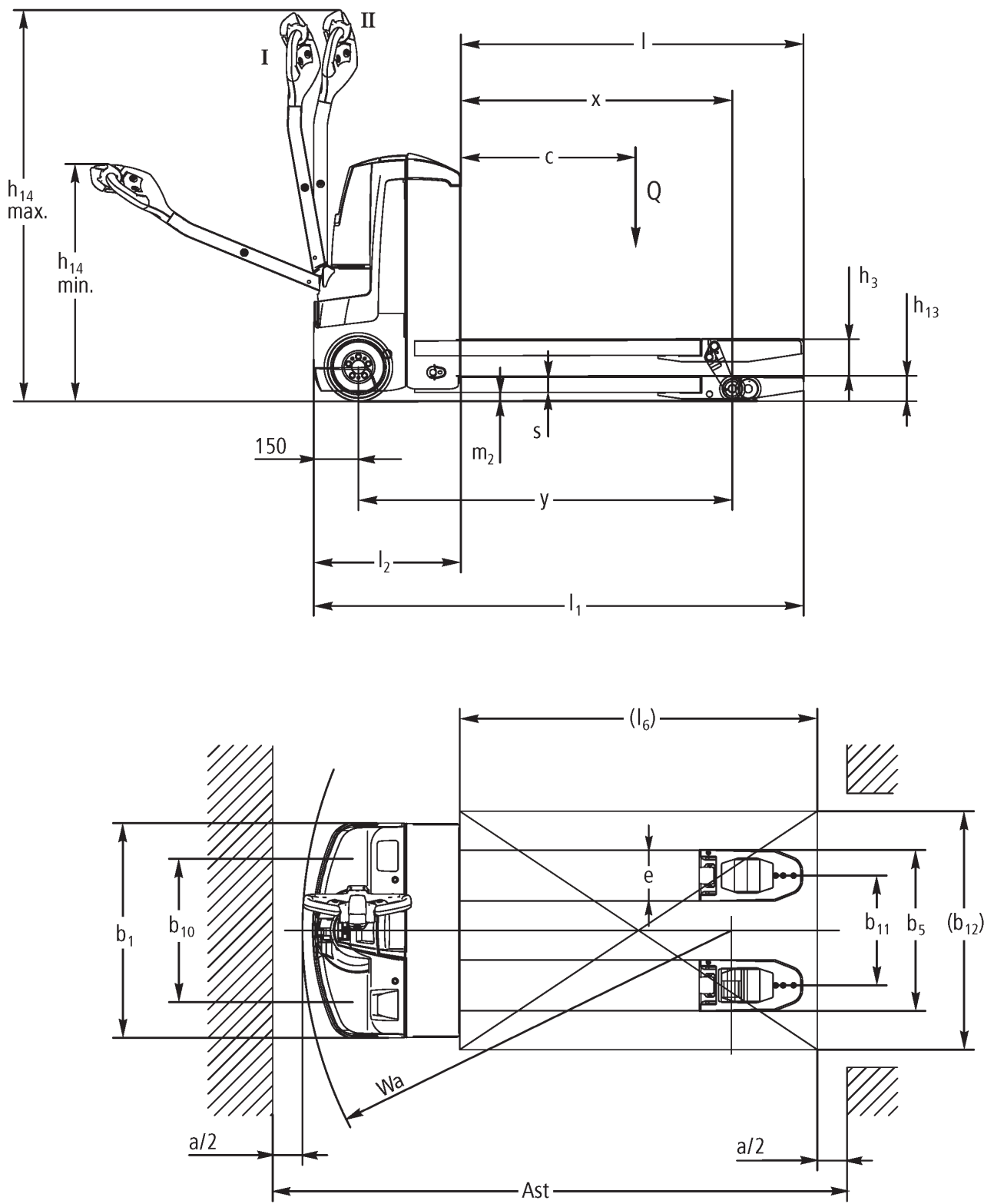
Transpaleteira elétrica

EJE 114-120

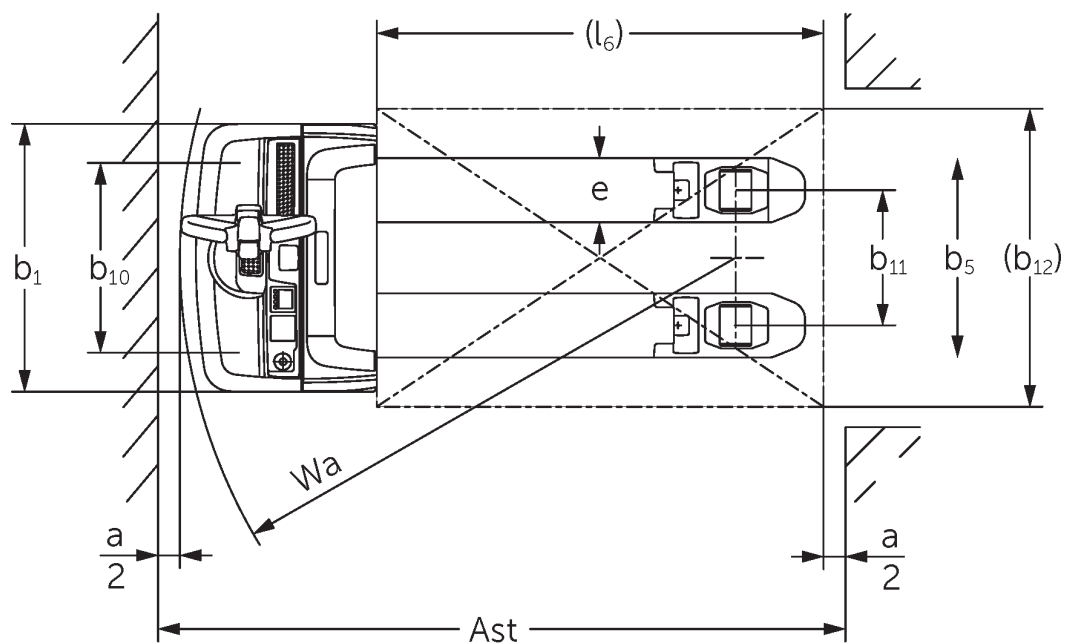
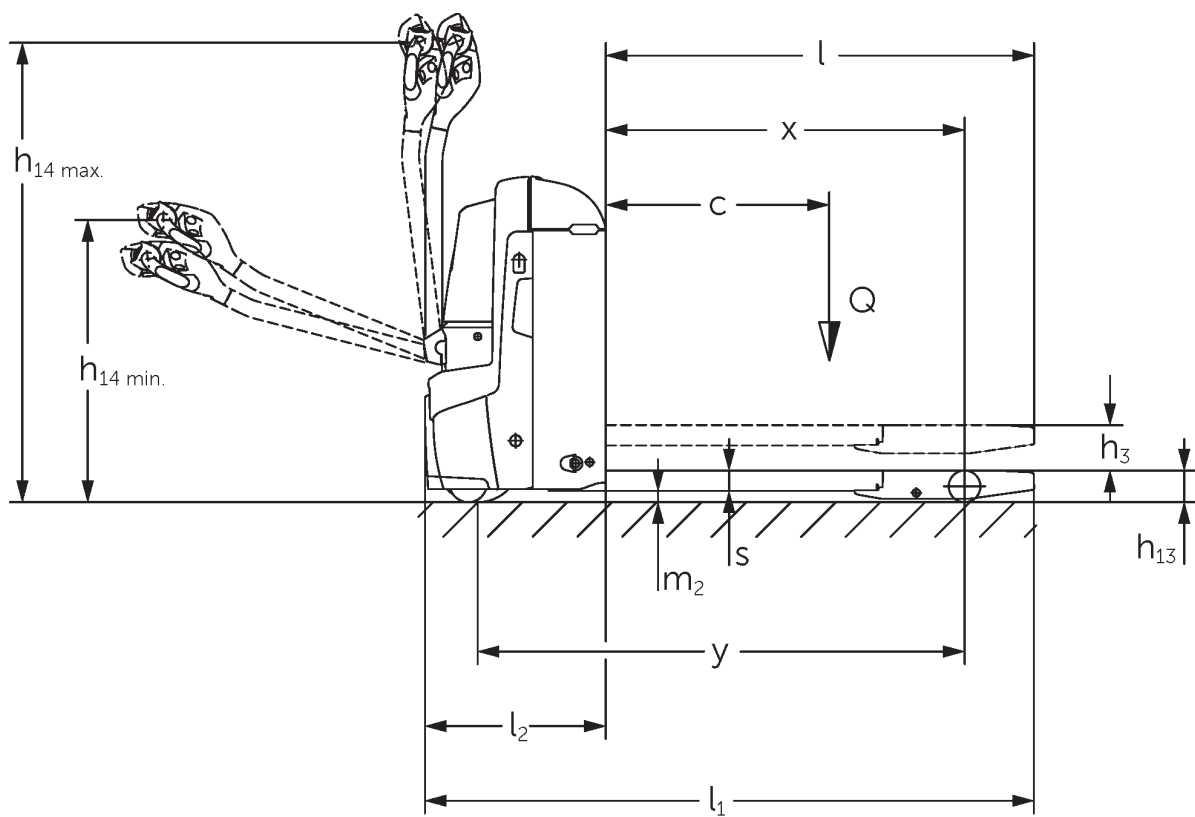
Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga:
1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = Posição de direção normal; II = Posição de direção em marcha lenta



Desenhos tracejados EJE

Tabela VDI

| | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Jungheinrich | | | |
| | 1.2 | Denominação do fabricante | | EJE 114 | EJE 116 | EJE 118 | EJE 120 |
| | 1.3 | Unidade de tração | | Elétrico | | | |
| | 1.4 | Tipo de operação | | A pé | | | |
| | 1.5 | Capacidade de carga/carga | Q kg | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Distância da carga | x mm | 908 | | | |
| | 1.9 | Distância entre rodas | y mm | 1252 | | | |
| | Pesos | 2.1.1 | Peso próprio (incluindo bateria) | kg | 405 | 420 | |
| 2.2 | | Carga por eixo com carga dianteira/traseira | kg | 655 / 1150 | 695 / 1325 | 760 / 1460 | 785 / 1635 |
| 2.3 | | Carga por eixo sem carga dianteira/traseira | kg | 322 / 83 | 331 / 89 | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | Poliuretano (PU) | | | - |
| | 3.2 | Tamanho do pneu, dianteiro | | Ø 230 x 70 | | | |
| | 3.3 | Tamanho do pneu, traseiro | | Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35 | | Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44 | |
| | 3.4 | Rodas adicionais | | Ø 100 x 40 | | | |
| | 3.5 | Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas) | | 1x +2/2 oder 4 | | | |
| | 3.6 | Distância entre rodas, dianteira | b10 mm | 500 | 510 | | |
| | 3.7 | Distância entre rodas, traseira | b11 mm | 363 | | | |
| Dimensões básicas | 4.4 | Elevação (h3) | h3 mm | 122 | | | |
| | 4.9 | Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx. | h14 mm | 750 / 1237 | | | |
| | 4.15 | Altura rebaixada | h13 mm | 85 | | | |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1636 | | | |
| | 4.20 | Comprimento incluindo a parte inferior do garfo | l2 mm | 486 | | | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 720 | | | |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 55 x 150 x 1150 | 55 x 172 x 1150 | | |
| | 4.25 | Distância externa dos garfos | b5 mm | 513 | 535 | | |
| | 4.32 | Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas | m2 mm | 30 | | | |
| | 4.34.1 | Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal) | Ast mm | 2240 | | | |
| | 4.34.2 | Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal) | Ast mm | 2128 | | | |
| | 4.35 | Raio de direção | Wa mm | 1433 | | | |
| Performance | 5.1 | Velocidade de deslocamento com/sem carga | km/h | 5 / 5 | 6 / 6 | | |
| | 5.2 | Velocidade de elevação com/sem carga | m/s | 0,03 / 0,03 | 0,04 / 0,04 | | |
| | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,05 / 0,04 | | | |
| | 5.8 | Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga | % | 8 / 20 | 10 / 20 | 9 / 20 | 8 / 20 |
| | 5.10 | Freio de serviço | | regenerativo | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------|----------|------|-----|------|
| Motor elétrico/sistema eletrônico | 6.1 | Motor de tração, potência no regime S2 60 min | kW | 0,9 | 1,1 | | |
| | 6.2 | Motor de elevação, potência no regime S3 | kW | 1,2 | | | |
| | 6.3 | Bateria conforme DIN 43531/35/36 | | B | | | |
| | 6.4 | Tensão da bateria/capacidade nominal | V / Ah | 24 / 150 | | | |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 151 | | | |
| | 6.6 | Consumo energético conforme ciclo VDI | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Consumo de energia conforme ciclo EN | kWh/h | 0,32 | 0,31 | 0,3 | 0,34 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796 | kg/h | 0,2 | | | |
| | 6.7 | Desempenho da movimentação | t/h | 67 | 93 | 104 | 117 |
| 6.8.1 | Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação | kWh/h | 0,49 | 0,66 | 0,62 | 0,7 | |
| Outros | 8.1 | Tipo de controle da unidade | | AC | | | |
| | 10.7 | Nível sonoro conforme EN 12053 | dB (A) | 61 | | | |
| - Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores. | | | | | | | |

- VDI-Nr. 4.33: Seção da carga abaixada: + 50 mm
- VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Seção da carga abaixada: + 56 mm
- VDI-Nr. 4.33.4: Seção da carga abaixada: + 68 mm
- VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: com remoção lateral da bateria: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.
Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535
Galpão 2
CEP 13295-000
Itupeva – SP
Tel. +55 11 3511-6295
contato@jungheinrich.com.br
www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, assim como nosso Centro
de Peças Originais em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

