



Stacker elétrico **AMC 12z**

Elevação: 2814-3514 mm / Capacidade de carga: 1200 kg

AMC 12z

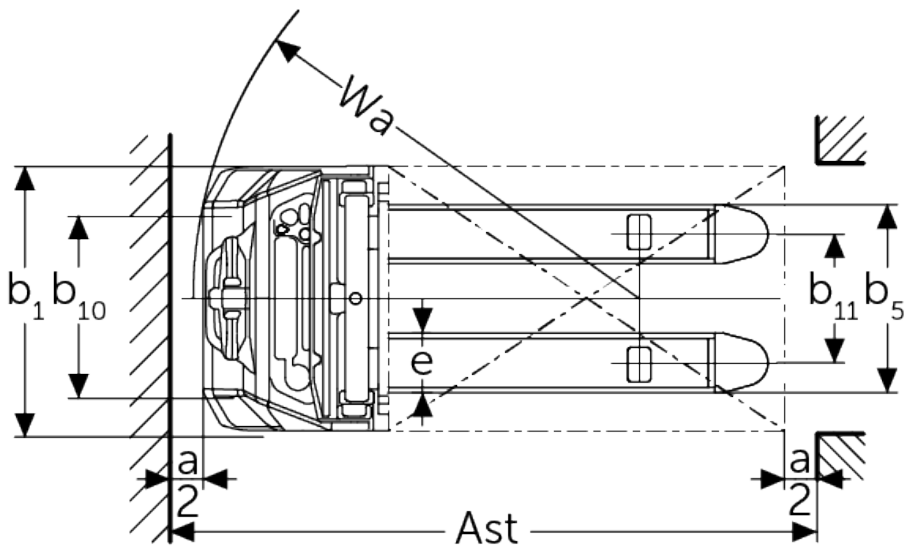
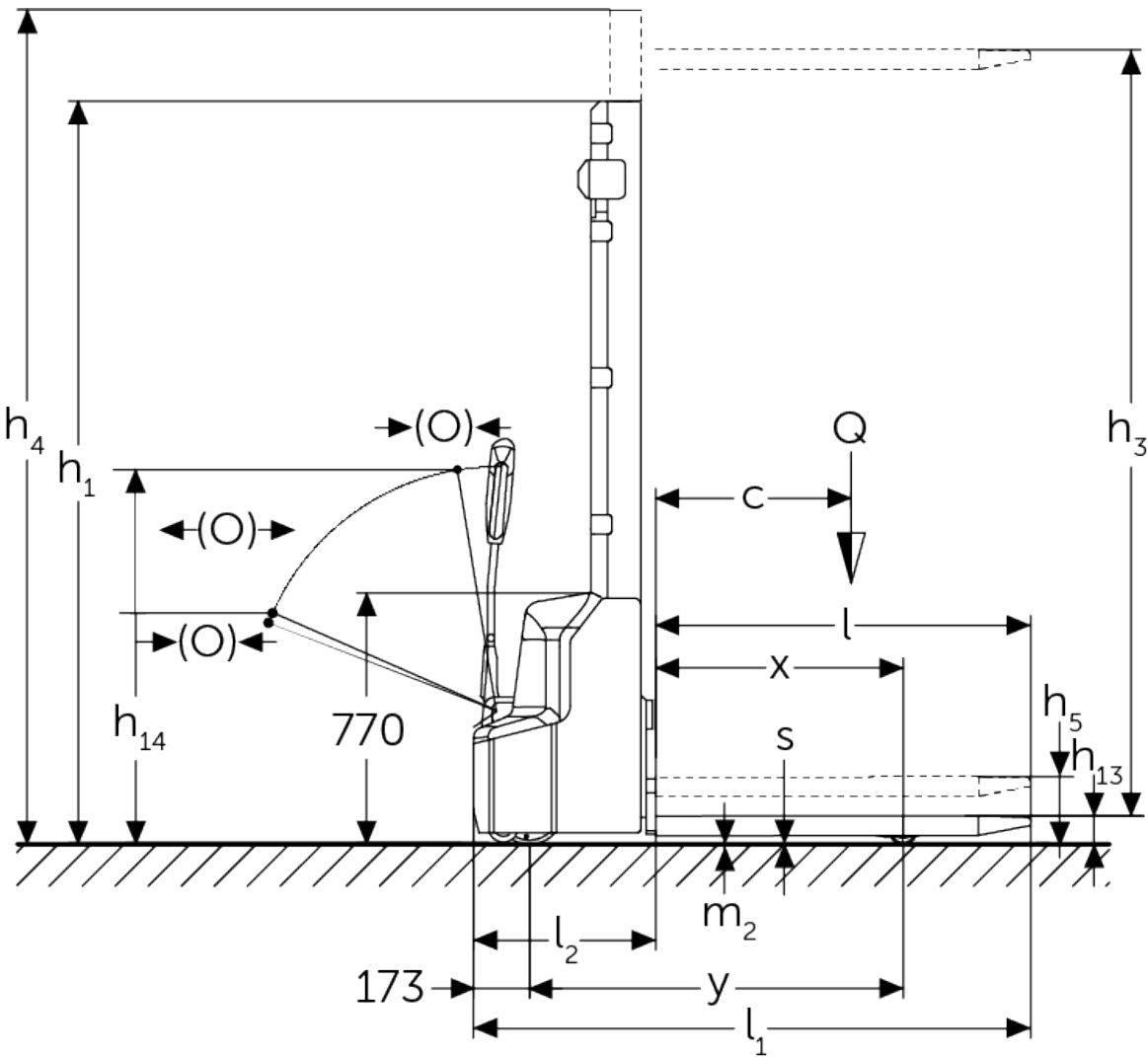


Tabela VDI

| | | | | | |
|-------------------|--------|--|----------|-----------------|-----------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Outros (OEM) | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AMC 12z (280ZT) | AMC 12z (350ZT) |
| | 1.3 | Tração | | Elétrico | |
| | 1.4 | Modo de operação | | Pedestre | |
| | 1.5 | Capacidade de carga/carga | Q kg | 1200 | |
| | 1.5.1 | Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado | Q kg | 1200 | |
| | 1.5.2 | Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado | Q kg | 1200 | |
| | 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 | 752 | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1181 | |
| Pesos | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 640 | 670 |
| | 2.2 | Peso por eixo com carga à frente/atrás | kg | 670 / 1200 | |
| | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | kg | 485 / 185 | |
| Rodas/chassis | 3.4 | Rodas adicionais | | 100x50 | |
| | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 mm | 550 | |
| Dimensões básicas | 4.2 | Altura com mastro de elevação recolhido (h1) | h1 mm | 1970 | 2320 |
| | 4.4 | Elevação (h3) | h3 mm | 2814 | 3514 |
| | 4.5 | Altura com mastro de elevação estendido (h4) | h4 mm | 3377 | 4077 |
| | 4.6 | Elevação inicial | h5 mm | 120 | |
| | 4.9 | Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./máx. | h14 mm | 710 / 1150 | |
| | 4.15 | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 86 | |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1752 | |
| | 4.20 | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo | l2 mm | 602 | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 800 | |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/e/l mm | 60 x 180 x 1150 | |
| | 4.25 | Distância fora-a-fora do garfo | b5 mm | 570 | |
| | 4.32 | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2 mm | 24 | |
| | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente) | Ast mm | 2234 | |
| | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 2185 | |
| | 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1384 | |

| | | | | |
|---|------|---|--------|-----------------|
| Performance | 5.1 | Velocidade de marcha com/sem carga | km/h | 4,2 / 4,5 |
| | 5.2 | Velocidade de elevação com/sem carga | m/s | 0,11 / 0,16 |
| | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,13 / 0,11 |
| | 5.7 | Capacidade de passagem em rampa com/sem carga | % | 5 / 10 |
| | 5.10 | Travão de serviço | | eletromagnético |
| Motor elétrico/sistema eletrônico | 6.1 | Motor de tração, potência S2 60 min | kW | 0,65 |
| | 6.2 | Motor de elevação, potência a S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Bateria segundo DIN 43531/35/36 | | no |
| | 6.4 | Voltagem da bateria/ capacidade nominal | V / Ah | 24 / 60 |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 17 |
| | 6.6 | Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI | kWh/h | 0,66 |
| Outros | 8.1 | Tipo de controle de direção | | Impulso/DC |
| | 10.7 | Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 | dB (A) | 70 |
| - 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. | | | | |

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.

