

Selecionadora de Pedidos de Médio Porte 0,5t



- Seleção de pedidos em alta escala em ambiente de armazém.
- Altura máxima da plataforma: 4,80m Altura de seleção 6,3m;
- Tamanho do equipamento 1590x1500x800, raio de giro (1385) adequado para corredores estreitos no armazém. Forte e estável;
- Bateria AGM (livre de manutenção), opção de bateria de chumbo-ácido grande. Troca simples de bateria



V2402.03



🗏 Selecionadora de pedidos elétrica

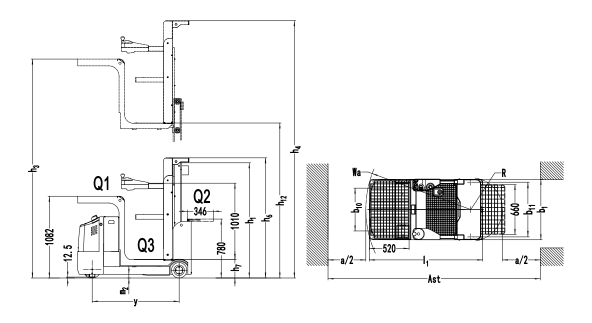


JX1

| | 1.1 | Fabricante | | EP | EP | EP |
|------------------|------|--|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| cas | 1.2 | Modelo de equipamento | | JX1(3200) | JX1(4100) | JX1(4880) |
| rísti | 1.3 | Tração | | Elétrico | Elétrico | Elétrico |
| Características | 1.4 | Tipo de operação | | Selecionador de pedidos | Selecionador de pedidos | Selecionador de pedido |
| Car | 1.5 | Capacidade nominal | kg | 227/137/136 | 227*/137/136 | 227*/137/136 |
| | 1.9 | Distância entre eixos | mm | 1150 | 1150 | 1256 |
| | 2.1 | Peso do equipamento | kg | 1160 | 1340 | 1530 |
| Peso | 2.2 | Carga no eixo, com carga dianteira/traseira | kg | 680/980 | 740/1100 | 780/1220 |
| | 2.3 | Carga no eixo, sem carga dianteira/traseira | kg | 490/670 | 520/820 | 540/990 |
| | 3.1 | Tipo de pneu | | Poliuretano/Borracha sólida | Poliuretano/Borracha sólida | Poliuretano/Borracha só |
| . <u>is</u> | 3.2 | Tamanho do pneu dianteiro | mm | Ф230*75 | Ф230*75 | Ф230*75 |
| Cha | 3.3 | Tamanho do pneu traseiro | mm | Ф204*76 | Ф204*76 | Ф204*76 |
| Ē | 3.4 | Rodas adicionais (dimesões) | mm | Ф74*48 | Ф74*48 | Ф74*48 |
| Rodagem / Chassi | 3.5 | Número de rodas no eixo dianteiro (x=rodas de tração) | mm | 1x,2/2 | 1x,2/2 | 1x,2/2 |
| Roc | 3.6 | Largura da rodagem, dianteira | mm | 555 | 555 | 615 |
| | 3.7 | Largura da rodagem, traseira | mm | 740 | 740 | 784 |
| | 4.2 | Altura com mastro de elevação recolhido | mm | 1510 | 2080 | 2090 |
| | 4.4 | Capacidade de elevação | mm | 4030 | 4930 | 5710 |
| | 4.5 | Altura, mastro estendido | mm | 4540 | 5970 | 6750 |
| S | 4.7 | Altura do topo da cabina | mm | 1590 | 2120 | 2120 |
| nsõe | 4.8 | Altura do banco/altura em pé | mm | 250 | 250 | 250 |
| Dimensões | 4.14 | Altura da plataforma ao solo, elevada | mm | 3200 | 4100 | 4880 |
| | 4.19 | Comprimento total | mm | 1500 | 1500 | 1610 |
| | 4.21 | Largura total | mm | 800 | 800 | 860 |
| | 4.32 | Distância entre o piso e o centro da distância entre eixos | mm | 50 | 50 | 50 |
| | 4.35 | Raio de giro | mm | 1385 | 1385 | 1450 |
| | 5.1 | Velocidade do equipamento, com carga/sem carga | km/ h | 5.5/5.5 | 5.5/5.5 | 5.5/5.5 |
| nce | 5.2 | Velocidade de elevação, com carga/sem carga | m/s | 0.17/0.21 | 0.17/0.21 | 0.17/0.21 |
| Репогталсе | 5.3 | Velocidade de descida, com carga/sem carga | m/s | 0.35/0.26 | 0.35/0.26 | 0.35/0.26 |
| erro | 5.8 | Capacidade de rampa, com carga/sem carga | % | 0 | 0 | 0 |
| | 5.10 | Freio de serviço | | Eletromagnética | Eletromagnética | Eletromagnética |
| <u>(</u> | 6.1 | Potência nominal do motor de tração, S2 60 min | kW | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| etri | 6.2 | Potância nominal do motor hidráulico (bomba), S3 em 15% | kW | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| or (e | 6.4 | Tensão da bateria / Capacidade nominal | V/Ah | 24V/224Ah | 24V/224Ah | 24V/280Ah |
| Motor (eletrico) | 6.5 | Peso da bateria | kg | 163 | 163 | 250 |
| . so | 8.1 | Tipo de unidade de tração | | AC | AC | AC |
| cionai | 10.5 | Design de direção | | Eletrônica | Eletrônica | Eletrônica |
| adic | 10.7 | Nível de ruído aos ouvidos do operador | | | | |

Se houver melhorias nos parâmetros técnicos ou nas configurações, nenhum outro aviso será dado. O diagrama mostrado pode conter configurações fora do padrão.





¾ Variantes do Equipamento

| Não. | Itens opcionais | JX1(3200, 4100) | JX1(4800) | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 2.1 | Tipo de roda de carga | ●Solteira | | | | | |
| 2.2 | Material da roda de carga | ●Borracha | | | | | |
| 2.3 | Material da roda de acionamento | •PU | | | | | |
| 2.7 | Capacidade da bateria | ●No ○224AH ○210AH ○275AH ○205AH | ●No ○224AH ○280AH ○345AH ○205AH | | | | |
| 2.8 | Carregador | No 24V-25A Internal 24V-40A External 24V-30A Internal 24V-50A External 24V-100A External | No 24V-25A Internal 24V-50A External 24V-30A Internal 24V-50A External 24V-100A External | | | | |
| 2.9 | Indicador de bateria | ○Com horímetro | | | | | |
| 2.12 | Gancho de segurança | ●Não ∘Sim e não personalizado | | | | | |
| 2.13 | Pino de tração | ●Não ∘Sim e não personalizado | | | | | |
| 2.14 | Corrente eletrostática | ∙Sim | | | | | |
| 3.3 | Rodas de rodízio Sim e não | | personalizado | | | | |
| 3.4 | Sistema de enchimento automático de água | ∙Não | | | | | |
| 3.7 | Lâmpada de advertência | Luz de advertência dianteira e traseira ○Luz azul dianteira + luz de advertência traseira ○Luz azul dianteira + luz de advertência dianteira | | | | | |
| 3.12 | Alarme sonoro | | | | | | |
| 3.18 | Roda guia | ●Não ∘Sim e não personalizado | | | | | |
| 3.19 | Interface USB | Não ∘Sim e não personalizado | | | | | |
| 4.1 | Função de tração lateral da bateria | ●Sim e não personalizado | | | | | |
| 4.7 | Proteção superior | ∙Não | | | | | |
| 5.1 | Acessório de tração lateral da bateria | ∙Não ∘Sim e não personalizado | | | | | |
| Nota: •Padrão ○ Opcional - Não se aplica | | | | | | | |