

EMPILHADEIRA ELÉTRICA MANUAL 1,5TON PWS15S-I-3300



Características do equipamento:

- Capacidade de carga: 1500 kg
- Distância do centro de carga: 60 cm
- Roda: PU
- Tamanho da roda de carga: 78 mm
- Tamanho da roda de direção: 210 mm
- Tamanho da roda de equilíbrio: 124 mm
- Quantidade de rodas: 4
- Altura de elevação: 3,30 m
- Comprimento total: 1,75 m
- Largura total: 80 cm
- Tamanho dos garfos: 68 cm x 16 cm x 114 cm
- Distância do solo: 3 cm
- Altura mínima dos garfos: 9 cm
- Largura do corredor para manuseio de palete de 1 x 1,20: 2,305 m
- Largura do corredor para manuseio de palete de 80 x 1,20: 2,240 m
- Raio de giro mínimo: 1,49 m
- Velocidade de trabalho carregado: 4 km/h
- Velocidade de trabalho descarregado: 4,3 km/h
- Velocidade de elevação carregado: 75 mm/s
- Velocidade de elevação descarregado: 110 mm/s
- Tipo de freio de serviço: eletromagnético
- Motor de deslocamento: 0,75 kW
- Motor de elevação: 2,2 kW
- Baterias: 2 baterias de 12V/71Ah
- Altura do equipamento: 2,12 m

- Capacidade máxima de carga a 3,3 m de altura: 1000 kg, respeitando o centro de carga de 500 mm
- Carregador incorporado
- Autonomia de uso: 3 a 4 horas, dependendo do tipo de uso
- Tempo de carga: 8 horas
- Peso do empilhador: 588 kg
- Tabela de carga:

