

OS 6T

OS 8T

Operador embarcado sentado.
Capacidade de reboque 6 e 8 toneladas.

| | |
|---|---|
| Fabricante | Empilhitrans |
| Suprimento de energia | Elétrico Corrente Alternada |
| Altura Máxima | 2.018 mm |
| Largura Máxima | 890 mm |
| Comprimento Máximo | 1.804 mm |
| Capacidade de Reboque (Kg) | 6.000 Kg |
| Capacidade de Carga (Kg) | 200 Kg |
| Capacidade de Tração (N) | 1400 |
| Peso do equipamento (sem bateria) | 690 Kg |
| Peso do equipamento (com bateria) | 1100 Kg |
| Tipo de Motor | Elétrico Corrente Alternada |
| Sistema de Freio | Eletromagnético / Regenerativo / Hidráulico |
| Pneus | Borracha Pneumatico ou Borracha maciça |
| Pressão do pneus Pnaumaticos | 25 libras (Brasil) |
| Tensão do Motor | 24 Volts |
| Potência do Motor | 3,0 Kw |
| Tipo de controlador | AC. |
| Velocidade programável sem carga (velocidade Lebre) | 14 Km/h |
| Velocidade programável com carga (Velocidade Tartaruga) | 8 Km/h |
| Controle de tração | controlador eletrônico de alta performance. |
| Controle de velocidade | Velocidade controlada por acelerador eletrônico. |
| Tipo do piso | Plano, sem buracos, degraus ou grandes ondulações |
| Capacidade de Reboque em piso com Inclinação de 5° | 6.000 Kg. |
| Capacidade de Reboque em piso com Inclinação de 10° | 3.000 Kg |
| Capacidade de Reboque em piso com Inclinação de 15° | 1.500 Kg. |
| Ambiente de utilização do produto | Standard |
| Tipo de engate | Pino |

BATERIA

| | |
|------------------------|------------------------|
| Quantidade de baterias | 1 Unidade |
| Tipo | Tracionaria |
| Tensão / Amperagem | 24 Volts / 432 amperes |

CARREGADOR DE BATERIA

| | |
|--|-------------------------------|
| Area de Aplicação | uso externo |
| Tensão de Alimentação da Rede Elétrica | 220 Volts / 60hz / Monofásico |
| Tensão de Saida para Bateria | 24 Volts |
| Capacidade de Amperes | 80 Amperes |
| Sistema de Carga. | Eletrônico Microprocessado |

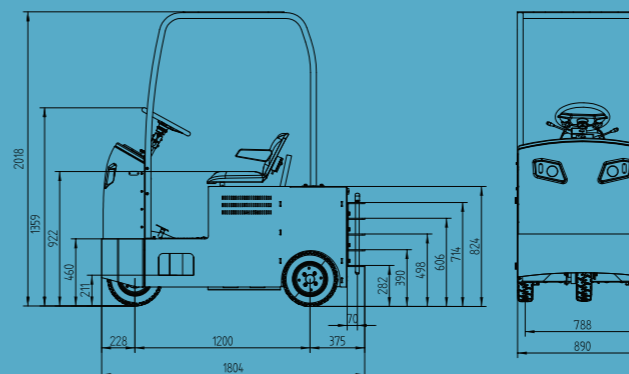
| | |
|---|---|
| Fabricante | Empilhitrans |
| Suprimento de energia | Elétrico Corrente Alternada |
| Altura Máxima | 2.018 mm |
| Largura Máxima | 890 mm |
| Comprimento Máximo | 1.804 mm |
| Capacidade de Reboque (Kg) | 8.000 Kg |
| Capacidade de Carga (Kg) | 200 Kg |
| Capacidade de Tração (N) | 1400 |
| Peso do equipamento (sem bateria) | 690 Kg |
| Peso do equipamento (com bateria) | 1265 Kg |
| Tipo de Motor | Elétrico Corrente Alternada |
| Sistema de Freio | Eletromagnético / Regenerativo / Hidráulico |
| Pneus | Borracha Pneumatico ou Borracha maciça |
| Pressão do pneus Pnaumaticos | 25 libras (Brasil) |
| Tensão do Motor | 48 Volts |
| Potência do Motor | 6,5 Kw |
| Tipo de controlador | AC. |
| Velocidade programável sem carga (velocidade Lebre) | 14 Km/h |
| Velocidade programável com carga (Velocidade Tartaruga) | 8 Km/h |
| Controle de tração | controlador eletrônico de alta performance. |
| Controle de velocidade | Velocidade controlada por acelerador eletrônico. |
| Tipo do piso | Plano, sem buracos, degraus ou grandes ondulações |
| Capacidade de Reboque em piso com Inclinação de 5° | 8.000 Kg. |
| Capacidade de Reboque em piso com Inclinação de 10° | 3.000 Kg |
| Capacidade de Reboque em piso com Inclinação de 15° | 1.500 Kg. |
| Ambiente de utilização do produto | Standard |
| Tipo de engate | Pino |

BATERIA

| | |
|------------------------|------------------------|
| Quantidade de baterias | 1 Unidade |
| Tipo | Tracionaria |
| Tensão / Amperagem | 48 Volts / 360 amperes |

CARREGADOR DE BATERIA

| | |
|--|-------------------------------|
| Area de Aplicação | uso externo |
| Tensão de Alimentação da Rede Elétrica | 220 Volts / 60hz / Monofásico |
| Tensão de Saida para Bateria | 48 Volts |
| Capacidade de Amperes | 60 Amperes |
| Sistema de Carga. | Eletrônico Microprocessado |



Recomenda se utilizar reboques (carretas, dispositivos, etc...) com sistema de freio para rebocar (transportar) qualquer tipo de carga em pisos com inclinações ou rampas com cargas superiores a 2,5 toneladas.

