



SÉRIE UT HYSTER

REBOCADOR ELÉTRICO OPERADOR SENTADO

T3.0UT / 3000 KG

ESPECIFICAÇÕES E DIMENSÕES

MEDIÇÕES

Ν

L1 (mm)

L2 (mm)

kg

W1 (mm)

h3 (mm)

h1 / h2 (mm)

L (mm)

W (mm)

A (mm)

a2 (°)

X(mm)

Wa (mm)

km/h

km/h

%

kW

kg

T3.0UT

36-Volt

Sentado

3000

750

1055

382

780

310/470

15x4,5-8 Sólido (1)

15x4,5-8 Sólido (2)

910

280/350

1720

968

1270

>54

>37

90

1490

10

7

7/12

Hidráulico / Eletromagnético

AC

3

250 202

T3.0UT

O REBOCADOR ELÉTRICO COM OPERADOR SENTADO T3.OUT HYSTER® **CARACTERÍSTICAS ERGONÔMICAS** E DESEMPENHO CONFIÁVEL COM TECNOLOGIA DE EFICIÊNCIA DE ENERGIA. ENTREGA BAIXA MANUTENÇÃO COM ELEVADA PRODUTIVIDADE **E CUSTOS OPERACIONAIS REDUZIDOS.**

Produtividade

- Motor de tração AC de alta potência livre de manutenção
- Desempenho impressionante de força reboque
- Deslocamento e manobrabilidade perfeitos
- Pino de engate traseiro de dupla posição
- Layout ergonômico para aumentar a eficiência operacional e a segurança
- Assento e coluna de direção ajustáveis
- Display LCD Multifunções no painel de instrumento
- Freio de estacionamento eletromagnético automático

Design Seguro

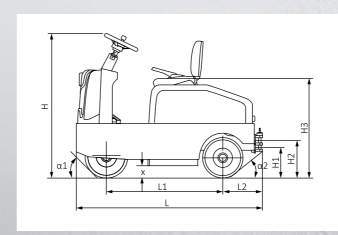
- Sistema de Presença do Operador (OPS)
- Assoalho antiderrapante
- Design do eixo de tração e centro de gravidade baixo possibilitam excelente estabilidade.
- Botão de parada de emergência
- Alarme sonoro de marcha ré
- Componentes robustos de alta qualidade
- Baixo nível de ruído
- Espaço livre para o conforto do operador

Recursos Opcionais

- Extração lateral da bateria
- Interruptor de partida sem chave (senha)
- Luz azul e luz estroboscópica
- Retrovisores
- Compartimento de armazenamento de documentos

Fácil Manutenção

- Fácil acesso para manutenção rápida e eficiente
- Componentes simples, de fácil acesso
- Dispensa diagnósticos com base em computador



Nível de ruído até o ouvido do operador de acordo com a EN / DIN 12053

MODELO

Tipo de Alimentação

Posição do Operador

Capacidade Nominal

Distâncias entre eixos

Distância Traseira da Carga

Peso Total do Equipamento

Bitola da Roda, traseira

Altura de Acoplamento

Ângulo de aproximação

Altura Mínima Livre do Solo

Freios de Serviço / Estacionamento

Ângulo de Partida

Controle de Tração

Peso da Bateria

Ampère-hora da Bateria

Comprimento Total

Largura Total

Altura total

Raio de Giro

Força na Barra de Tração, valor nominal de 60 min

Carga por Eixo dianteiro / traseiro (sem carga)

Tamanho / tipo do Pneu Dianteiro (Nº de Rodas)

Tamanho / tipo do Pneu Traseiro (Nº de Rodas)

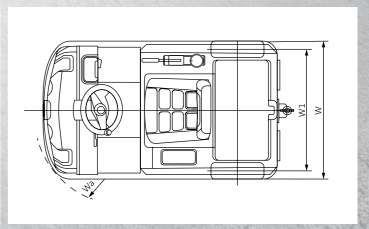
Velocidade Máxima de Deslocamento, (sem carga)

Velocidade Máxima de Deslocamento, (com carga)

Taxa Nominal do Motor de Tração *S2 60 min

Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga

Altura do Assento em Relação ao Solo





Fácil Acesso para Manutenção via Tampa Traseira



Compartimento Ergonômico do Operador



Display LCD Informativo no painel de instrumento

2





CENTRAL DE RELACIONAMENTO • 0800 720-6677 • HYSTER.COM







