

---

# Série UX Yale

Rebocador Elétrico Operador Sentado  
MT60UX, 6000KG



# MT60UX

O rebocador elétrico com operador sentado MT60UX Yale® demonstra uma ergonomia inteligente, tecnologia confiável e características de eficiência energética que facilitam as exigências operacionais. O design de baixa manutenção promove uma produtividade intensificada e ajuda a reduzir os custos operacionais.

## ► Produtividade

- Motor de tração de alta potência
- Alto desempenho de reboque
- Deslocamento rápido e manobrabilidade ágil
- 3 modos de operação disponíveis
- Layout ergonômico
- Assento e coluna de direção ajustável
- Pino de engate traseiro de múltipla posição
- Motor AC livre de manutenção.
- Display LCD Multifunções no painel de instrumento

## ► Fácil Manutenção

- Fácil acesso para manutenção rápida e eficiente
- Componentes simples
- A tecnologia CANbus reduz a complexidade das conexões de fios
- Diagnóstico integrado, acessível por meio do display no painel de instrumento
- Dispensa diagnósticos com base em computador

## ► Design Seguro

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

## ► Recursos Opcionais

- Direção Hidráulica
- Freio de estacionamento eletromagnético automático
- Sistema de aviso sonoro do cinto de segurança
- Cabine semi-fechada
- Espelhos retrovisores
- Pneus não marcantes
- Luz Azul e Luz Estroboscópica
- Interruptor de partida sem chave (senha)

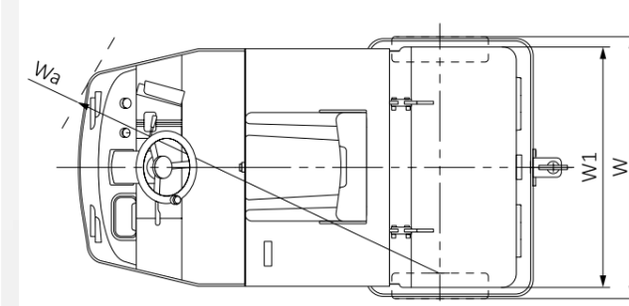
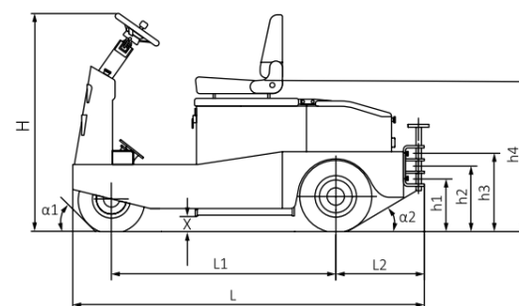


Compartimento Ergonômico do Operador



Fácil Acesso para Manutenção via Tampa Traseira

Modelo	Medição	MT60UX
Tipo de Alimentação		48-Volt
Posição do Operador		Sentado
Capacidade Nominal	kg	6000
Força na Barra de Tração, valor nominal de 60 min	N	1500
Força na Barra de Tração, valor nominal de 5 min	N	6000
Distâncias entre eixos	L1 (mm)	1280
Distância Traseira da Carga	L2 (mm)	500
Peso Total do Equipamento	kg	1360
Carga por Eixo Dianteiro / traseiro (sem carga)	kg	450 / 910
Tamanho / tipo do Pneu Dianteiro (Nº de Rodas)		15x4,5 Sólido (1)
Tamanho / tipo do Pneu Traseiro (Nº de Rodas)		4,00-8 Sólido (2)
Bitola da Roda, traseira	W1 (mm)	946
Altura do Assento em Relação ao Solo	h4 (mm)	910
Altura de Acoplamento	h1 / h2 / h3 (mm)	295 / 370 / 440
Comprimento Total	L (mm)	1995
Largura Total	W (mm)	1100
Altura total (excluindo a cabine)	A (mm)	1280
Ângulo de aproximação	a1 (°)	>45
Ângulo de Partida	a2 (°)	>40
Altura Mínima Livre do Solo	X (mm)	90
Raio de Giro	Wa (mm)	1650
Velocidade Máxima de Deslocamento, (sem carga)	km/h	14.5
Velocidade Máxima de Deslocamento, (com carga)	km/h	8
Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga	%	7 / 15
Freios de Serviço / Estacionamento		Hidráulico / Manual
Controle de Tração		AC
Taxa Nominal do Motor de Tração *S2 60 min	kW	5.6
Taxa Nominal do Motor de Direção *S2 5 min	kW	0.6
Ampère-hora da Bateria	Ah	350
Peso da Bateria	kg	680
Nível de ruído até o ouvido do operador de acordo com a EN / DIN 12 053	dB (A)	<68



**Yale**<sup>®</sup> 

*Pessoas. Produtos. Produtividade.*

Central de Relacionamento • 0800 200-0060 • YALE.COM



/YaleBrasil



Yale Brasil



Yale Brasil Empilhadeiras