

# PALETEIRAS ELÉTRICAS PATOLADAS SHANGLI – 1.600 kg

## BATERIA

Bateria tracionaria com vida útil prolongada, chegando a 1800 ciclos de carga, mediante aos cuidados diários e uso correto do plano de manutenção preventiva.

## CHAVE DE SEGURANÇA

Equipadas com botão Start / Stop, que facilita o bloqueio geral da máquina, obstruindo a passagem de energia no controlador.

## CHASSIS

Equipamento com excelente raio de giro, indicado para espaços limitados.

## CONTROLADOR

Controlador CURTIS.

## DIREÇÃO ELÉTRICA

Sistema independente do motor que permite que a direção fique mais leve, proporcionando maior conforto e maior precisão nas manobras.

## MOTOR

Potente motor AC de corrente contínua acoplado em um conjunto de transmissão.

## NÍVEIS DE VELOCIDADE

Controlada por meio de acelerador instalado no timão acionado para movimentações frontais ou traseiras.

## OPERADOR EMBARCADO

Operação mais flexível, otimizando o trabalho.

## PAINEL

Display simples e de fácil visualização, integrando o marcador de nível de bateria e horímetro.

## PLATAFORMA RETRÁTIL

Possui superfície antiderrapante e também posição confortável durante a operação.

## RODAS

Possui 4 rodas de poliuretano de carga nos garfos e duas de apoio lateral, e contando também com uma de tração localizada no centro auxiliando a manobra de giro.

## PONTOS DE APOIO

Possui 7 pontos de apoio, com as rodas fixas que aumentam a estabilidade nas operações.

## REDUTOR DE VELOCIDADE EM CURVAS E ELEVAÇÕES

Redução automática de velocidade e em curvas e elevações, aumentando a segurança da operação.

## SISTEMA DE FREIO

Freio magnético, acionado quando o acelerador é liberado ou revertido o sentido do acelerador.

## SEGURANÇA

O equipamento possui o botão antiesmagamento que ao ser acionado reverte a operação para frente evitando danos ou riscos ao operador.

## TIMÃO

Com botões duplos de elevação e descida, posicionados para uso da mão esquerda ou direita.

## TORRE TRIPLEX

Fabricadas com materiais resistentes e de longa durabilidade é controlada por sistema elétrico hidráulico.

## OPCIONAIS:

### CARREGADOR INTELIGENTE

Carregador microprocessado trifásico.

### TORRE

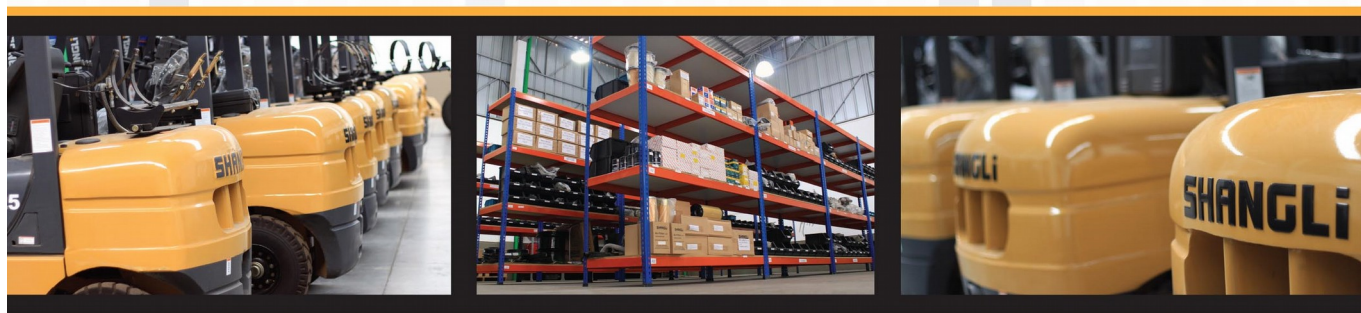
Com elevação de 5,0 ou 6,0 mts.



**WS25-16**  
**ELÉTRICA 1.600KG**

# FICHA TÉCNICA

PALETEIRAS ELÉTRICAS E PATOLADAS		COM ELEVAÇÃO	
CARACTERÍSTICAS	MEDIDA	WS25-16	WS25-16/6
Capacidade	KG	1600	1600
Centro de carga	MM	600	600
Altura de elevação	MM	5000	6000
Altura do garfo abaixado	MM	85	85
Comprimento do garfo	MM	1150	1150
Largura do garfo	MM	185	185
Raio de giro mínimo	MM	1512	1512
Largura mínima do corredor	MM	2212	2212
Afastamento mínimo do solo	MM	50	50
<b>DESEMPENHO</b>			
Velocidade máxima ( com /sem carga )	KM/H	3 /3,5	3 /3,5
Velocidade máxima de levantamento ( com/sem carga)	M/S	0,13 / 0,23	0,13 / 0,23
<b>DIMENSÕES</b>			
Comprimento total	MM	2071/2018	2071/2018
Largura	MM	850	850
Altura do mastro levantado	MM	5000	6000
Altura do mastro abaixado	MM	2021	2051
<b>CHASSI</b>			
Peso com bateria	KG	1557	1557
Dimensões da roda de direção	MM	248x75	248x75
Dimensões da roda de carga	MM	84x58	84x58
Dimensões da roda universal	MM	115x55	115x55
<b>SISTEMA DE DIREÇÃO</b>			
Motor de deslocamento	KW	1.5 KW CA	1.5 KW CA
Motor de levantamento	KW	3.0 KW DC	3.0 KW DC
Voltagem/Capacidade	V/AH	24v/280	24v/280
Sistema de controle		CURTIS 1230-2402	CURTIS 1230-2402



**SHANGLI**  
do BRASIL

SAC - sac@shangli.com.br  
 Vendas - shangli@shangli.com.br  
 Rod. Ivo Silveira, 280  
 CEP 88355-230 - Brusque/SC  
 (47) 3251 2205  
 Tim (47) 9761 2101 - Vivo (47) 9186 9765  
 www.shangli.com.br