

EMPILHadeira ELÉTRICA



SCP25/C6



✂
PÓS-VENDA
ESPECIALIZADO
⚙️
PEÇAS DE REPOSIÇÃO
ORIGINAIS

2.5 T
CARGA NOMINAL

3 M
ALTURA DE ELEVAÇÃO

96 V
TENSÃO DA BATERIA

MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE
SANYDOBRASIL.COM



APONTE A CÂMERA PARA
LER O QR CODE



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS - CRIADA EM 3D - SANY / CA

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



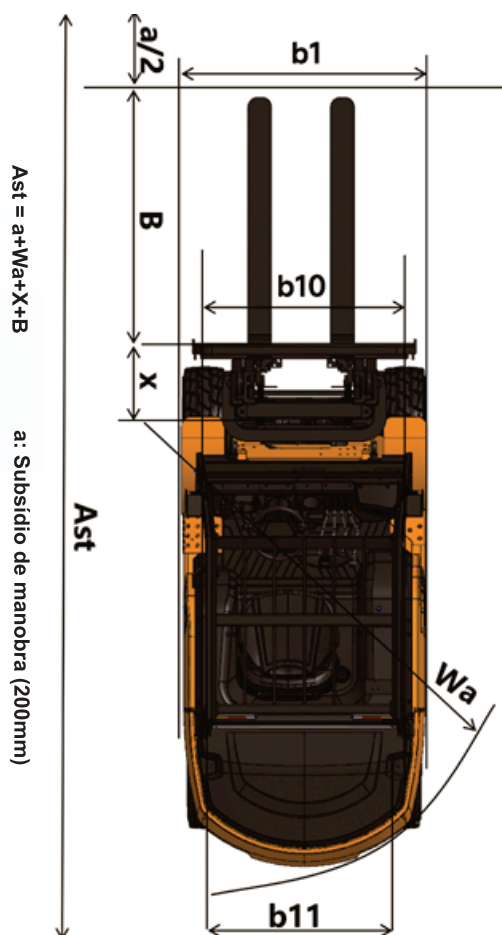
EMPILHadeira ELÉTRICA - SCP25-C6

EMPILHadeira ELÉTRICA



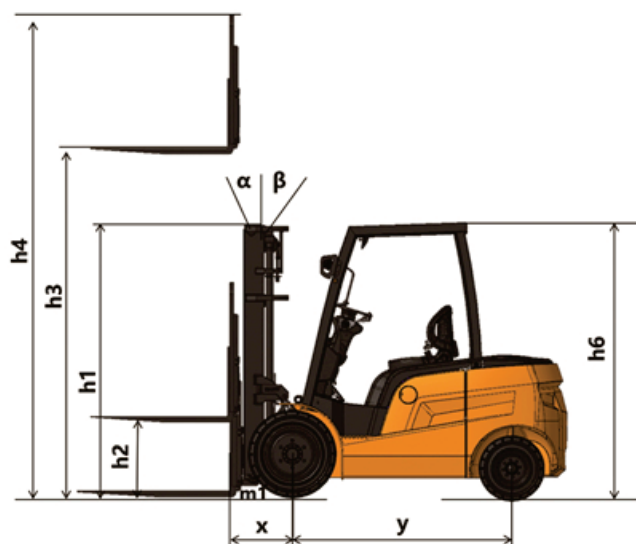
DIMENSÕES (mm)

C. DISTÂNCIA DO CENTRO DE CARGA	500 mm
X. DIST. DE CARGA, CENTRO DO EIXO MOTRIZ ATÉ O GARFO	450 mm
Y. DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	1650 mm
H1. ALTURA DO MASTRO ABAIXADO	2000 mm
H2. ELEVADOR GRÁTIS	120 mm
H3. ALTURA DE ELEVAÇÃO DO MASTRO PADRÃO	3000 mm
H4. ALTURA DO MASTRO ESTENDIDO	4100 mm
H6. ALTURA DA PROTEÇÃO SUPERIOR (CABINE)	2170 mm
L2. COMPRIMENTO TOTAL	2400 mm
B1. LARGURA TOTAL	1230 mm
M1. DISTÂNCIA AO SOLO, CARREGADO, ABAIXO DO MASTRO	100 mm
M2. DIST. AO SOLO, CARGA, CENTRO DA DIST. ENTRE EIXOS	130 mm
AST. LARGURA DO CORREDOR PARA PALETES 1000*1200 T	3730 mm
AST. LARGURA DO CORREDOR PARA PALETES 800*1200 L	3930 mm
B10. PISO FRENTE	1040 mm
B11. PISO TRASEIRA	980 mm



PARÂMETROS TÉCNICOS

DIMENSÕES DO GARFO ISO 2331	40*122*1070
DISTÂNCIA ENTRE OS GARFOS	250-1100
α/β INCLINAÇÃO DO MASTRO PARA FRENTE/PARA TRÁS	6/12
RAIO DE GIRO	2090
CARGA NOMINAL	2500 kg
PESO DE SERVIÇO	3950 kg
CARREGAMENTO POR EIXO COM CARGA	5650/800 kg
CARREGAMENTO POR EIXO SEM CARGA	1900/2050 kg
PNEUS	PNEU SÓLIDO
TAMANHO DO PNEU DIANTEIRO	7.00-12
TAMANHO DO PNEU TRASEIRO	18*7-8
VELOCIDADE MÁX. DE DESLOCAMENTO C/ CARGA	16 km/h
VELOCIDADE MÁX. DE DESLOCAMENTO S/ CARGA	16 km/h
VELOCIDADE MÁX. DE ELEVAÇÃO COM CARGA	480 mm/s
VELOCIDADE MÁX. DE ELEVAÇÃO SEM CARGA	500 mm/s
VELOCIDADE DE DESCIDA COM CARGA	450 mm/s
VELOCIDADE DE DESCIDA SEM CARGA	460 mm/s
TRAÇÃO DA BARRA DE TRAÇÃO	13000 Nm
CAPACIDADE DE RAMPA COM/SEM CARGA	16/20 %
FREIO DE SERVIÇO	HIDRÁULICO
FREIO DE MÃO	MECÂNICO
MOTOR DE ACIONAMENTO (52 60MIN)	16 kW
MOTOR DE ELEVAÇÃO (S3 15%)	21 kW
TENSÃO DA BATERIA	96 V
CAPACIDADE NOMINAL DA BATERIA	15.4 kWh
PESO DA BATERIA (+/- 5%)	180 kg
TIPO DE CONTROLE DE ACIONAMENTO	PMSM AC
PRESSÃO DE TRABALHO PARA ACESSÓRIOS	17 MPa



*Consulte os diferenciais com um distribuidor autorizado.