

# EMPILHADEIRA DE SERVIÇO PESADO



SCP250/C2



PÓS-VENDA  
ESPECIALIZADO



PEÇAS DE REPOSIÇÃO  
ORIGINAIS

**25 T**

CAPACIDADE DE CARGA

**164 KW**

POTÊNCIA NOMINAL

**4 M**

ALT. MÁX. DE ELEVAÇÃO



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS - DIRIJA COM SEGURANÇA

MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE  
[SANYDOBRASIL.COM](http://SANYDOBRASIL.COM)

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



APONTE A CÂMERA PARA  
LER O QR CODE



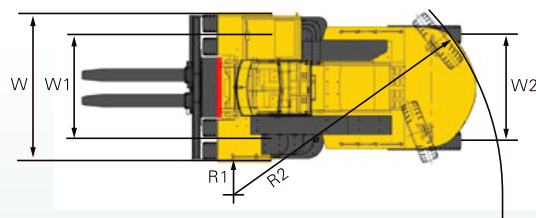
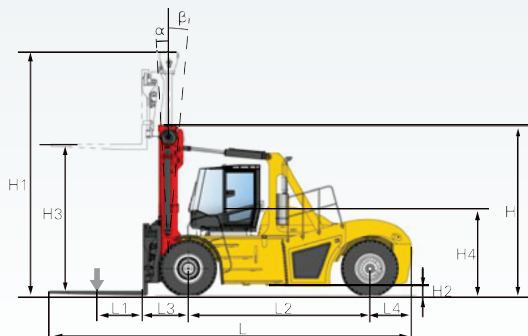
# EMPILHadeira SCP250C2

EMPILHadeira DE SERVIÇO PESADO



## DIMENSÕES (mm)

L	COMPRIMENTO TOTAL	8.840
H	ALTURA TOTAL	3.960
L1	DISTÂNCIA DO CENTRO DA CARGA	1.200
L2	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	4.300
L3	DISTÂNCIA DA RODA DIANTEIRA	1.136
L4	DISTÂNCIA DA RODA TRASEIRA	1005
H2	DISTÂNCIA MINIMA AO SOLO	350
H4	ALTURA DO ASSENTO	2.040
H1	ALTURA DO MASTRO (CONTRAÍDO H/ ESTENDIDO H1)	3.960/5.905
H3	ALTURA MÁX. DE ELEVAÇÃO DOS GARFOS	4.000
W	LARGURA TOTAL (mm)	3.100
W1	DISTÂNCIA ENTRE PNEUS DIANTEIROS (mm)	2.204
W2	ALTURA TOTAL (mm)	2.450
R1	RAIO DE GIRO INTERNO (mm)	940
R2	RAIO DE GIRO EXTERNO (mm)	6.000
$\alpha\beta$	ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO MASTRO (FRENTE/ TRÁS) (°)	5/10
	DIMENSÃO DOS GARFOS (CxLxA) (mm)	2.400x250x110
	FAIXA DE AJUSTE DOS GARFOS (mm)	786~2776



## PARÂMETROS TÉCNICOS

MODELO DO MOTOR	CUMMINS QSB6.7
POTÊNCIA NOMINAL (kw/rpm)	164/2.300
TORQUE DO MOTOR (Nm/rpm)	949/1.500
PADRÃO DE EMISSÃO	Tier III
MODELO DE TRANSMISSÃO	DANA 340 Te17312
MODELO DO EIXO	KESSLER D91
CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA (kg)	25.000
PESO TOTAL (kg)	36.900
ALTURA DO ASSENTO (mm)	2.040
NIVELAMENTO (C/CARGA S/CARGA) (%)	29
CENTRO DE CARGA (mm)	1.200
PNEU	14.00-24
VEL. MÁX. DE DESLOCAMENTO (C/CARGA S/CARGA) (km/h)	26/ 30
VELOCIDADE MÁX. DE ELEVAÇÃO (C/CARGA S/CARGA) (mm/s)	250/ 300
VELOCIDADE MÁX. NA DESCIDA (C/CARGA S/CARGA) (mm/s)	400/ 400

## CONFIGURAÇÕES PADRÃO/ OPCIONAIS

CINTO DE SEGURANÇA DE 2 PONTOS

AR CONDICIONADO

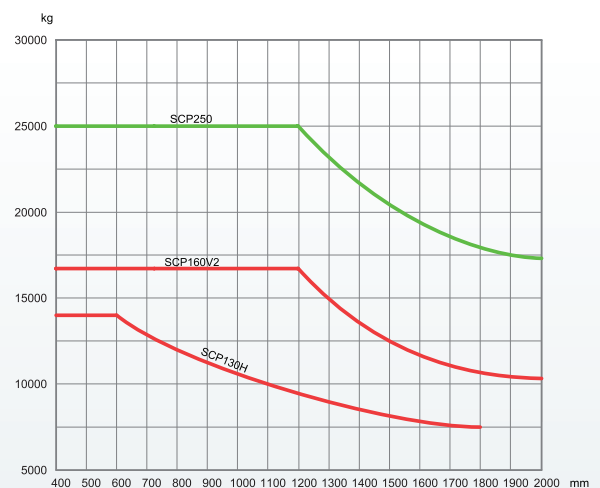
RADIO COMUNICADOR BIDIRECIONAL

CABINE BASCULÁVEL PARA FACILITAR A MANUTENÇÃO

FAIXAS REFLETIVAS TRASEIRAS

ASSISTÊNCIA HIDRÁULICA PARA ABERTURA/FECHAMENTO E DESLOCAMENTO LATERAL DOS GARFOS

## FAIXA DE OPERAÇÃO CARGA



\*Consulte os diferenciais com um distribuidor autorizado.



ANO-1 VERSÃO-1 JAN/2024

OS PARÂMETROS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO, DEVIDO AO APRIMORAMENTO E ATUALIZAÇÃO CONSTANTE DA TECNOLOGIA. AS IMAGENS DO EQUIPAMENTO QUE CONSTAM NESSE CATALOGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.

Siga-nos nas redes sociais: