

EMPILHADEIRA



SGP3000/C2



PÓS-VENDA
ESPECIALIZADO



PEÇAS DE REPOSIÇÃO
ORIGINAIS

30 T

CAPACIDADE DE CARGA

209 KW

POTÊNCIA NOMINAL

4 M

ALT. MÁX. DE ELEVAÇÃO

MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE
SANYDOBRASIL.COM



APONTE A CÂMERA PARA
LER O QR CODE



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS · DIRIJA COM SEGURANÇA

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



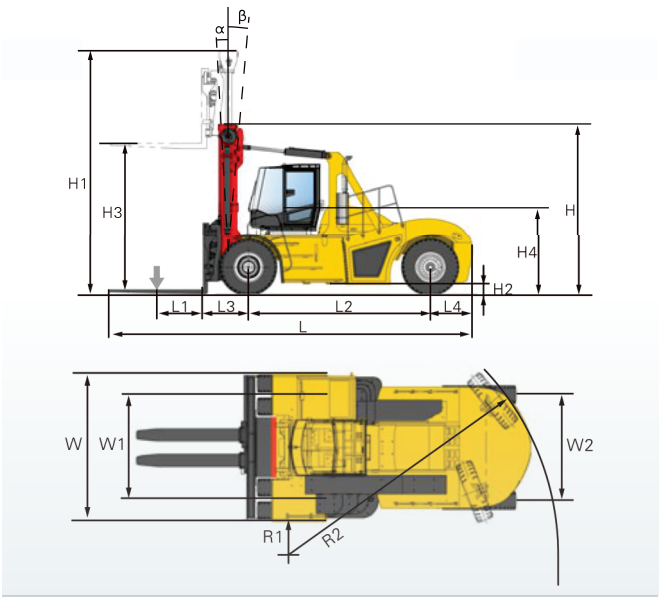
EMPILHadeira SCP300C2



EMPILHadeira DE SERVIÇO PESADO

DIMENSÕES (mm)

L	COMPRIMENTO TOTAL (mm)	9.225
W	LARGURA TOTAL (mm)	3.520
H	ALTURA TOTAL (mm)	4.360
L1	DISTÂNCIA DO CENTRO DA CARGA (mm)	1.200
L2	BASE DA RODA (mm)	4.500
L3	DISTÂNCIA DA RODA DIANTEIRA (mm)	1.220
L4	DISTÂNCIA DA RODA TRASEIRA (mm)	1.105
H2	DISTÂNCIA MIN. AO SOLO (mm)	300
H4	ALTURA DO ASSENTO (mm)	2.155
R1	RAIO DE GIRO INTERNO (mm)	780
R2	RAIO DE GIRO EXTERNO (mm)	6.300
W1	DISTÂNCIA DO PNEU DIANTEIRO (mm)	2.472
W2	DISTÂNCIA DO PNEU TRASEIRO (mm)	2.450
H1	ALTURA DE ELEVAÇÃO (CONTRAÇÃO /EXTENSÃO) (mm)	4.360/6.305
H3	DISTÂNCIA DE ELEVAÇÃO (mm)	4.000
β	ÂNGULO DE INCLINAÇÃO (FRENTE /RÉ) (°)	5/10



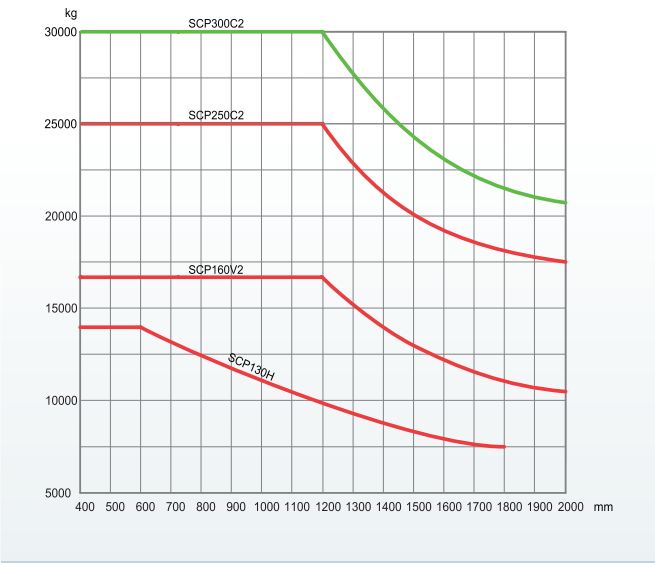
CONFIGURAÇÕES PADRÃO/ OPCIONAIS

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

PARÂMETROS TÉCNICOS

MODELO DO MOTOR	CUMMINS QSC8.3
POTÊNCIA NOMINAL (kw/rpm)	209/2.200
TORQUE DO MOTOR (Nm/rpm)	1.356/1.500
PADRÃO DE EMISSÃO	Tier III
MODELO DE TRANSMISSÃO	DANA 340 Te17312
MODELO DO EIXO	KESSLER D91
CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA (kg)	30.000
PESO TOTAL (kg)	43.100
ALTURA DO ASSENTO (mm)	2.155
RAIO DE GIRO INTERNO (mm)	780
RAIO DE GIRO EXTERNO (mm)	6.300
PNEU	16.00-25
VEL. MÁX. DE DESLOCAMENTO (C/CARGA S/CARGA) (km/h)	25/ 28
VELOCIDADE MÁX. DE ELEVAÇÃO (C/CARGA S/CARGA) (mm/s)	250/300
VELOCIDADE MÁX. NA DESCIDA (C/CARGA S/CARGA) (mm/s)	400/400
ÂNGULO DE INCLINAÇÃO PARA FRENTE (°)	5
ÂNGULO DE INCLINAÇÃO PARA TRÁS (°)	10
NIVELAMENTO (C/CARGA S/CARGA) (%)	25
CENTRO DE CARGA (mm)	1.200

FAIXA DE OPERAÇÃO CARGA



*Consulte os diferenciais com um distribuidor autorizado.



ANO-1 VERSÃO-1 MAI/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 CATALÓGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.

Siga-nos nas redes sociais: