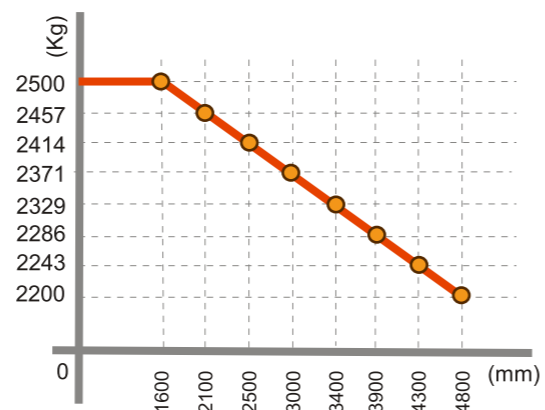


EMPILHADEIRA
Contrabalançada



PC 25

ALTURA DE ELEVAÇÃO X CAPACIDADE DE CARGA

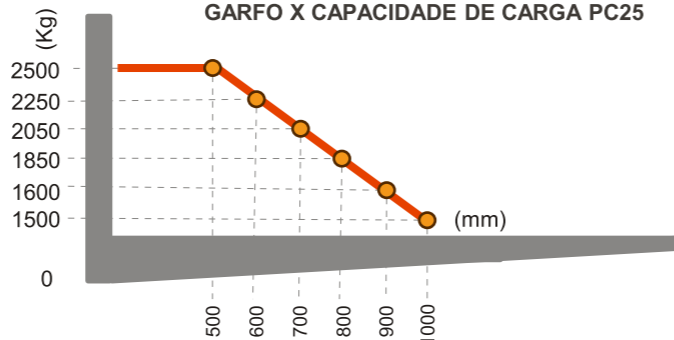


Padrão: 83,2V/270 Ah
carregador externo de
80V x 100A/380V trifásico

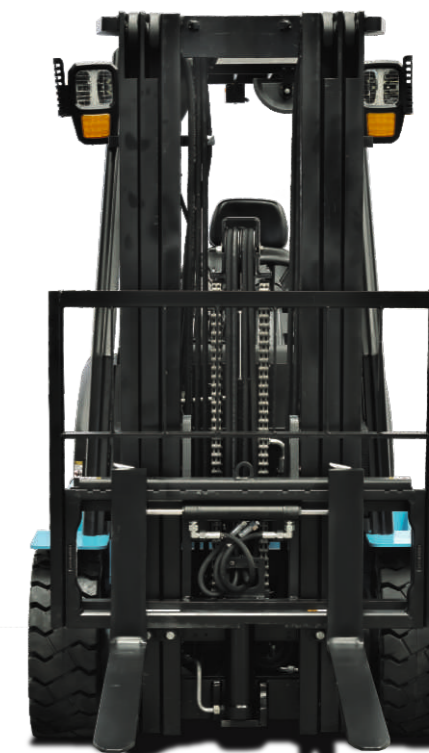
Opcional: 83,2V/350 Ah
carregador externo de
80V x 200A/380V trifásico



CENTRO DE GRAVIDADE DA CARGA NO
GARFO X CAPACIDADE DE CARGA PC25



ACESSO NOSSO SITE
PARA SABER MAIS
SOBRE ESSA LINHA



| | | |
|--|-------------------|----------------------------|
| Cor | Azul | |
| Propulsão | Elétrica | |
| Direção | Eletro-hidráulica | |
| Operador | Sentado | |
| Capacidade nominal * | Kg | 2500 |
| Centro de carga | mm | 500 |
| Altura de elevação dos garfos (h3) | mm | 4800 |
| Elevação livre (h2) | mm | 1730 |
| Altura retraída/estendida (h1/h4) | mm | 2200/5825 |
| Inclinação frente/trás (a/β) | º | 6/12 |
| Comprimento total (L1) | mm | 3420 |
| Comprimento sem garfos (L2) | mm | 2220 |
| Largura (b1) | mm | 1305 |
| Altura da cabine (h6) | mm | 2185 |
| Altura do assento (h7) | mm | 1080 |
| Distância do solo, centro entre eixos (m2) | mm | 130 |
| Distância entre eixos (y) | mm | 1520 |
| Raio de giro (Wa) | | 2010 |
| Largura do corredor para paletes 1000 x 1200 transversal (Ast) | mm | 3855 |
| Largura do corredor para paletes 800 x 1200 paralelo (Ast) | mm | 3655 |
| Peso bruto com torre | Kg | 4400 |
| Dimensões dos garfos (s/e/l) | mm | 40/100/1155 |
| Largura do carro dos garfos (b3), classe A/B | mm | 1120, 2A |
| Distância dos garfos (b5) | mm | 250/1015 |
| Tipo | | Superelástico / Pneumático |
| Dianteiros | | 23x9/10 |
| Traseiros | | 18x7/8 |
| Velocidade de deslocamento com/sem carga | km/h | 18/19 |
| Velocidade de elevação com/sem carga | m/s | 0.430 / 0.560 |
| Máx. força de tração | N | 19000 |
| Tempo de aceleração com/sem carga (0-10m) | s | 5.0 / 4.9 |
| Freio de serviço | | Hidráulico |
| Freio estacionário | | Mecânico |
| Tipo | | Lítio |
| Voltagem (STD) | V/Ah | 80 |
| Voltagem do carregador (tensão de entrada) | V | 380 trifásico |
| Potência do motor de tração | kW [hp] | 16,6 [22.2] |
| Potência do motor hidráulico | kW [hp] | 25.5 [34.2] |
| Corrente do motor de tração/hidráulico | | AC/AC |
| Controlador | | Curtis |
| Pressão de operação dos acessórios | bar | 175 |
| Fluxo de óleo dos acessórios | L/min | 65 |
| Capacidade do óleo hidráulico | L | 28 |