

XCB-L35

EMPILHADEIRA ELÉTRICA



☎ 21 96651-4064

Z ZOMAQ
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS

► XCB-L35 - Empilhadeira Elétrica

Principais Características de Desempenho

A máquina empilhadeira elétrica XCMG XCB-L35 é uma inovação de alto desempenho, com peso total de 5,3 toneladas, capacidade em centro de carga nominal de 3,5 toneladas, velocidade de elevação com carga total de 310mm/s e potência do motor em acionamento de 22,3 hp. Projetada para eficiência e precisão, a XCB-L35 oferece resultados excepcionais em projetos de elevação.

Principais Parâmetros Técnicos

| | Unidade | Parâmetro |
|-------------------------|---------|-------------------|
| Recursos | - | Lithium Cell |
| | - | S entado |
| | kg | 3500 |
| | mm | 500 |
| | mm | 1680 |
| Pneus | - | Rodas pneumáticas |
| | - | 2/2 |
| | - | 23x9-10 |
| | - | 18x7-8 |
| Performance | km/h | 16/17 |
| | mm/s | 350/450 |
| | % | 20/20 |
| Peso | kg | 5300 |
| | kg | 2180/3120 |
| | kg | 7700/1100 |
| Bateria | V | 83,2 |
| | Ah | 300 |
| Motor e Controlador | - | AC |
| | kW(hp) | 16.6(22.3) |
| | kW(hp) | 16(21.4) |
| Freio de serviço | - | Hidráulico |
| Freio de estacionamento | - | Mecânico |
| Pressão do sistema | MPa | 16 |

| Dimensões | Unidade | Parâmetro |
|----------------|---------|---|
| A | mm | Distância de carga 470 |
| β/α | ° | Inclinação do mastro(frente/trás) 6/12 |
| C | mm | Altura de elevação padrão 3000 |
| D | mm | Altura do mastro abaixado 2090 |
| E | mm | Altura da proteção superior 2200 |
| F | mm | Altura do mastro estendido 4085 |
| G | mm | Elevação livre 145 |
| H | mm | Comprimento total (garfo) 3775 |
| I | mm | Comprimento total (sem o garfo) 2555 |
| J | mm | Largura total 1280 |
| K | mm | Distância mínima do solo parte inferior do mastro 125 |
| L | mm | Distância mínima do solo parte inferior do chassi (com carga/sem carga) 135 |
| M | mm | Raio de giro mínimo 2270 |
| N | mm | Largura do eixo dianteiro 1060 |
| O | mm | Largura do eixo traseiro 971 |
| | mm | Largura mínima do corredor em ângulo reto (paleta 1000x1000 mm, espaço livre 200 mm) 4160 |
| | mm | Largura mínima do corredor em ângulo reto (paleta 1200x1200 mm, espaço livre 200 mm) 4160 |

