



# G70

Segura - Confiável - Eficiente



**EMPILHadeira**

# 7.0T

## Empilhadeira contrabalançada de combustão interna série G

### PARÂMETROS TÉCNICOS BÁSICOS

|                              |        |         |
|------------------------------|--------|---------|
| Modelo                       |        | CPD-G70 |
| Tipo de energia              |        | diesel  |
| Capacidade de elevação       | (kg)   | 7000    |
| Distância do centro de carga | (mm)   | 600     |
| Bateria (Tensão/Capacidade)  | (V/Ah) | 24/100  |

### PARÂMETROS DE DESEMPENHO

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| Máx. altura de elevação H1                              | (mm)   | 3000    |
| Altura de elevação livre H6                             | (mm)   | 195     |
| Ângulo de inclinação do mastro (dianteiro/traseiro)     | ( ° )  | 6/12    |
| Máx. velocidade de elevação (carga total/sem carga)     | (mm/s) | 442/484 |
| Máx. velocidade de descida (carga total/sem carga)      | (mm/s) | 360/400 |
| Máx. velocidade de deslocamento (carga total/sem carga) | (km/h) | 22.5/25 |
| Min. raio de viragem                                    | (mm)   | 3400    |
| Capacidade de rampa (carga total/sem carga)             | ( % )  | 20/25   |
| Máx. força de tração                                    | kN     | 70      |
| Sobrecarga  | (kg)   | 9550    |

### DIMENSÕES

|                                    |      |      |
|------------------------------------|------|------|
| Comprimento (sem garfo) L          | (mm) | 3580 |
| Largura B                          | (mm) | 2000 |
| Altura do mastro H5                | (mm) | 2560 |
| Altura total (proteção superior) H | (mm) | 2450 |
| Altura do encosto de carga H4      | (mm) | 1440 |
| Altura total no máx. levantar H2   | (mm) | 4430 |
| Min. distância ao solo H3          | (mm) | 200  |
| Distância entre eixos L1           | (mm) | 2250 |
| Banda de rodagem dianteira B1      | (mm) | 1470 |
| Banda de rodagem traseira B2       | (mm) | 1710 |
| Saliência frontal L2               | (mm) | 590  |
| Saliência traseira L3              | (mm) | 740  |

### OUTROS PARÂMETROS

|                          |      |              |
|--------------------------|------|--------------|
| Pneus dianteiros         |      | 8.25-15-14PR |
| Pneus traseiros          |      | 8.25-15-14PR |
| Tamanho do garfo (C*L*A) | (mm) | 1200x150x65  |

### MOTORES

|                     |         |                       |
|---------------------|---------|-----------------------|
| Modelo de motor     |         | Xichai CA40F3-126CG3U |
| Potência nominal    | (kW/r)  | 85/2200               |
| Torque nominal      | (N.m/r) | 460/1400-1500         |
| Número de cilindros |         | 4                     |
| Deslocamento        | (L)     | 4.75                  |

### CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO



Sistema de travagem totalmente assistido por energia hidráulica com forte capacidade de travagem. É utilizado o acumulador de bexiga de alta capacidade e excelente desempenho, com alta confiabilidade de frenagem de emergência



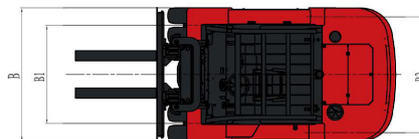
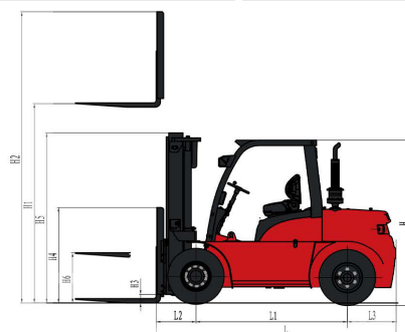
O radiador dividido é usado com melhor desempenho de radiação. O equilíbrio térmico geral é confiável.



O sistema de admissão de ar do motor possui pré-filtro externo para melhorar a limpeza da admissão de ar, aumentando assim a vida útil do motor.



O espelho retrovisor panorâmico é usado para fornecer um campo de visão mais amplo para garantir uma condução segura



### DIMENSÕES TORRES MAIORES

| Torre             | Altura de pouso da torre<br>A |
|-------------------|-------------------------------|
| Torre tripla 4,5m | 2.64 m                        |
| Torre tripla 6 m  | 3.145 m                       |



41 3995 2481



contato@agrojax.com.br

CNPJ: 16.403.202/0001-14



www.agrojax.com.br



Rua Samuel da Rocha Coelho, 359 Curitiba/PR - CEP: 81290 070

AGROJAX