XCT40BR CAMINHÃO GUINDASTE



© 0800.7708866



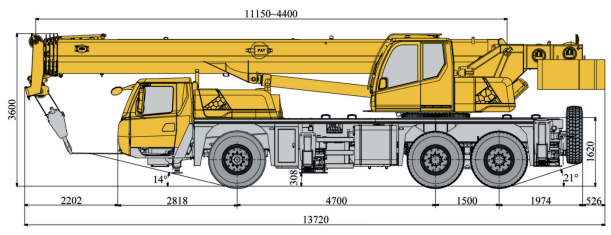
XCT40BR · CAMINHÃO GUINDASTE

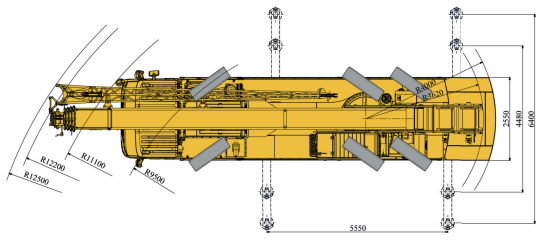
| Categoria | Item | | | Unidade | Parâmetro | | |
|---------------------------|--|-------------------|--------------------|----------------|-----------|--|--|
| | Dimensões | mm | 13720×2550×3600 | | | | |
| | Base de roda | mm | 4700+1500 | | | | |
| Dimensões | Pista (Dianteira/ Traseira) | | mm | 2145/2134/2134 | | | |
| | Saliência dianteira/traseira | mm | 2818/1974 | | | | |
| | Extensão dianteira/ traseira | mm | 2202/526 | | | | |
| | Peso máximo admissível | kg | 36000 | | | | |
| | 1° | eixo | | kg | 12000 | | |
| Peso | | ° eixo | | kg | 12000 | | |
| | | ° eixo | | kg | 12000 | | |
| Motor | Fabricante | - | Weichai | | | | |
| | Modelo | - | WP10HG360E302 | | | | |
| | Potência nominal/rpm | kW/(r/min) | 265/2100 | | | | |
| | Torque de saída máxima/rp | N.m/(r/min) | 1620/1200-1400 | | | | |
| Deslocamento | Velocidade máxima de desl | km/h | ≤80 | | | | |
| | Velocidade mínima de desig | km/h | 2.5 ~ 3 | | | | |
| | Diâmetro mínimo de giro | m | ≥.5 5 | | | | |
| | | | ≤19 ≤24.4 | | | | |
| | Diâmetro mínimo de giro na Distância mínima ao solo | m | 308 | | | | |
| | ^ | mm | 14 | | | | |
| | Angulo de entrada | | 0 | | | | |
| | Ángulo de saída | \ / -\ | | 21 | | | |
| | Distância de travagem (a 30 | | m | ≤10 | | | |
| | Capacidade máxima de nive | | % | ≥50 | | | |
| | Consumo de combustível p | or 100 km | L | 40 | | | |
| | Nível de ruído exterior | | dB(A) | ≤84 | | | |
| | Nível de ruído na posição se | dB(A) | ≤90 | | | | |
| | Capacidade nominal de ele | t | 40 | | | | |
| | Raio de trabalho nominal m | m | 2.5 | | | | |
| | Raio de giro na plataforma g | giratória | | mm | 4000 | | |
| | Momento máximo | Lança de base | | kN.m | 1240 | | |
| | de carregamento | Lança totalmen | te estendida | kN.m | 823 | | |
| | de carregamento | Lança totalmen | te estendida + Jib | kN.m | 513 | | |
| | Estabilizadores | Longitudinal | | m | 5.55 | | |
| erformance | Estabilizadores | Lateral | | m | 6.4 | | |
| | | Lança de base | | m | 11.3 | | |
| | Altura do guincho | Lança totalmen | te estendida | m | 44 | | |
| | | Lança totalmen | te estendida + Jib | m | 52.3 | | |
| | | Lança de base | | m | 11.2 | | |
| | Comprimento da lança | Lança totalmen | te estendida | m | 44 | | |
| | | Lança totalmen | te estendida + Jib | m | 52.3 | | |
| | Ângulo de deslocamento de | o jib | 0 | 0 / 15 / 30 | | | |
| Velocidade de Trabalho | Tempo de elevação da lanç | S | ≤38 | | | | |
| | Tempo para estender totaln | | S | ≤110 | | | |
| | Velocidade máxima de giro | • | r/min | ≥1.8 | | | |
| | 3 | Feixe do | Retraindo | S | ≤20 | | |
| | Tempo de extensão e | estabilizador | Estendendo | S | ≤40 | | |
| | retração do estabilizador | Macaco | Retraindo | S | ≤20 | | |
| | 3 | estabilizador | Estendendo | S | ≤40 | | |
| | Velocidade de içamento | Guincho princip | | m/min | ≥135 | | |
| | (linha única, 4ª camada, sen | n | | | | | |
| | carga) | " Guincho auxilia | r | m/min | ≥135 | | |
| | Nível de ruído exterior | dB/(A) | ≤108 | | | | |
| luído | Nível de ruído na posição se | | dB/(A) | ≤85 | | | |





XCT40BR · CAMINHÃO GUINDASTE





| Parâmetros de Trabalho | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------------------------------|
| Extensão da lança: 11.2 - 39.9m Estabilizadores: 5.6 x 6.4m Contrapeso: 6.2t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extensão da lança Raio | 11.2 | 15.3 | 19.4 | 25.5 | 31.7 | 37.8 | 44 | 17.3 | 23.5 | 29.6 | 35.8 | 21.4 | 27.6 | 33.7 | 39.9 | Extensão da lança Raio |
| 2.5 | 40000 | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 |
| 3 | 30000 | 25500 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3.5 | 27000 | 25500 | | | | | | 21000 | | | | | | | | 3.5 |
| 4 | 26000 | 25000 | 21000 | | | | | 21000 | | | | 20000 | | | | 4 |
| 4.5 | 25500 | 24000 | 21000 | | | | | 21000 | 19700 | | | 20000 | | | | 4.5 |
| 5 | 24600 | 23000 | 20600 | 19400 | | | | 21000 | 19000 | | | 20000 | | | | 5 |
| 5.5 | 23000 | 22000 | 20200 | 18500 | | | | 21000 | 18800 | | | 20000 | 17600 | | | 5.5 |
| 6 | 2000 | 20000 | 19000 | 18000 | | | | 20000 | 18600 | 12000 | | 19000 | 17600 | | | 6 |
| 7 | 17000 | 16500 | 16000 | 16000 | 13900 | | | 17600 | 17100 | 11600 | | 17000 | 16500 | 11500 | | 7 |
| 8 | 14000 | 13800 | 13500 | 13700 | 12900 | 10400 | | 15000 | 14700 | 11100 | 8600 | 14500 | 15000 | 11300 | | 8 |
| 9 | | 11300 | 11100 | 11800 | 11900 | 9800 | | 12700 | 13100 | 10100 | 8500 | 12200 | 12700 | 10500 | 8300 | 9 |
| 10 | | 9900 | 9600 | 10500 | 10700 | 9200 | 7400 | 10600 | 11000 | 9300 | 8000 | 10200 | 10600 | 9700 | 7900 | 10 |
| 12 | | | 6500 | 7300 | 7800 | 7600 | 6700 | 8200 | 8600 | 8000 | 7000 | 7700 | 8200 | 8200 | 7200 | 12 |
| 14 | | | 4500 | 5300 | 5800 | 6100 | 6000 | | 6500 | 6800 | 6100 | 5600 | 6100 | 6400 | 6300 | 14 |
| 16 | | | | 3900 | 4400 | 4700 | 4900 | | 5100 | 5400 | 5400 | 4200 | 4700 | 5000 | 5200 | 16 |
| 18 | | | | 2900 | 3400 | 3700 | 3900 | | 4100 | 4300 | 4500 | | 3700 | 3900 | 4100 | 18 |
| 20 | | | | 2100 | 2600 | 2900 | 3100 | | | 3500 | 3600 | | 2900 | 3100 | 3300 | 20 |
| 22 | | | | | 2000 | 2300 | 2500 | | | 2900 | 3000 | | 2200 | 2500 | 2700 | 22 |
| 24 | | | | | 1500 | 1800 | 2000 | | | 2400 | 2500 | | | 2000 | 2200 | 24 |
| 26 | | | | | 1100 | 1300 | 1500 | | | | 2100 | | | 1600 | 1800 | 26 |
| 28 | | | | | | 1000 | 1200 | | | | 1700 | | | | 1400 | 28 |
| 30 | | | | | | 700 | 900 | | | | | | | | 1100 | 30 |
| 32 | | | | | | | 700 | | | | | | | | 900 | 32 |







As ilustrações não mostram necessariamente a versão padrão da máquina, devido a nossa política de melhoria contínua, reservamo-nos o direito de modificar as especificações e projeto sem aviso prévio ou obrigação de qualquer espécie. Certos produtos podem estar indisponíveis em algumas regiões. Consulte a XCMG ou revendedor autorizado mais próximo para verificar disponibilidade ou esclarecer dúvidas.