

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MINICARREGADEIRAS

Motor

Modelo do Motor	Caterpillar 3024C T
Potência Bruta SAE J1995	62hp

Peso

Peso Operacional	2.646 Kg
------------------	----------

Especificações Operacionais

Capacidade Nominal de Operação	680 Kg
Carga de Tombamento	1.360 Kg

Sistema Hidráulico

Pressão Hidráulica da Carregadeira	3.335 lb/pol ²
Potência Hidráulica	30,4 hp

Trem de Força

Velocidade de Percurso	12,7 Km/h
Velocidade de Percurso em Marcha à Ré	12,7 Km/h

Capacidades de Reabastecimento de Serviço

Caixa de Correntes, cada lado	6 L
Sistema de Arrefecimento	10 L
Cárter do Motor	8 L
Tanque de Combustível	65 L
Sistema Hidráulico	55 L
Tanque Hidráulico	35 L

Dimensões

Comprimento com a caçamba no solo	3.233 mm
Altura até o topo da cabine	1.950 mm
Altura total máxima	3.709 mm
Largura do veículo sobre pneus	1.525 mm

MARTELO ROMPEDOR HIDRÁULICO

Peso Operacional	225 Kg
Vazão Recomendada	25 a 45 litros/min
Pressão Recomendada	100 a 150 BAR
Frequência de Impacto	500 a 1000 BPM
Diâmetro do Ponteiro	58 mm
Classe de Potência	745 joules
Energia por Golpe	321 joules (real)