

Motor Perkins 1104D- 44TA

Potência Bruta 74,5 kW (100 hp /101 ps) @ 2.200 rpm

Potência Líquida 72 kW (97 hp / 98 ps) @ 2.200 rpm

Velocidade máxima 36 km/h

Capacidade Padrão da Caçamba da Carregadeira 1,0 m³

Capacidade da Caçamba da Retroescavadeira 0,1~0,36 m³

Peso Operacional 8.100 kg

766A RETROESCAVADEIRA

766A ESPECIFICAÇÕES>>>

MOTOR	
Regulamento de Emissão	Nível III / Estágio IIIA / MAR-1
Fabricante	Perkins
Modelo	1104D-44TA
Potência bruta	74,5 kW (100 hp / 101 ps) @ 2.200 rpm
Potência Líquida	72 kW (97 hp / 98 ps) @ 2.200 rpm
Torque Máx.	410 N-m @ 1.400 rpm
Deslocamento	4,4 litros
Aspiração	Turboalimentado

SISTEMA ELÉTRICO	
Tensão do Sistema	12 V
Classificação da bateria	95 amp-hr

2WD / 4WD
5,9 km/h
10,7 km/h
20,5 km/h
36 a 40 km/h
4.400 mm
5.554 m

FREIOS	
Tipo de Freio de Mão	Discos Banhados à Óleo
Acionamento do Freio de Mão	Sistema Mecânico

PNEUS	
Tamanho do Pneu Dianteiro	14-17,5NHS-14RP T
Tamanho do Pneu Traseiro	19.5 -24NHS-14PR T

SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo de Circuito	Aberto
Fluxo Total	143 L/min
Pressão de Alívio Principal	24 MPa
Tipo de Bomba	Bomba de Engrenagem em Tandem
Direção Hidráulico	Válvula de Prioridade
PESO OPERACIONAL	

8.100 kg

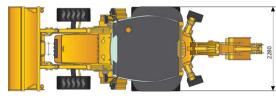
2003	
	2210 1240

SISTEMA DE CARREGAMENTO	
Tipo de Caçamba Padrão (referenciado)	Uso geral
Capacidade da Caçamba (coroada)	1,0m³
Largura Padrão da Caçamba (referenciado)	2.260 mm
Altura Máxima do Pino da Caçamba	3.413 mm
Força de Desagregação da Caçamba	59,3 kN
Ângulo de Basculamento Máximo na Altura Máxima	45°
Altura de Basculamento no Ângulo Máximo	2.691 mm
Alcance do Basculamento na Descarga em Altura Máx	713 mm
Força de Rompimento da Lança	49,3 kN
Profundidade Máxima de Escavação	89 mm
Nivelador de Caçamba	

SISTEMA DE ESCAVAÇÃO	
Tipo de Caçamba Padrão (referenciado)	Uso geral
Capacidade da Caçamba (coroada)	0,2m³
Largura Padrão da Caçamba	610 mm
Profundidade máx.escavação (Braço padrão/extensível)	4.440 mm / 5.600 mm
Alcance máx. nível do solo (Braço padrão/extensível)	5.443 mm / 6.553 mm
Altura de Carregamento (Braço padrão/extensível)	3.586 mm / 4.273 mm
Ângulo de Giro da Caçamba	186°
Força de Escavação da Caçamba	58,2 kN
Força de Escavação da Caçamba, alavanca padrão	37,5 kN
Recomendação de Rotação Máxima para Escavação	1.600 rpm

CAPACIDADES DE ABASTECIMENTO	
Tanque de Combustível	131 L
Óleo de motor	7 L
Sistema de Refrigeração Reservatório	23 L
Hidráulico	130 L
Total do Sistema Hidráulico	170 L
Transmissão e Conversor de Torque	16 L
Eixo dianteiro	6,9 L
Eixo traseiro	16 L

EQUIPAMENTO PADRÃO	EQUIPAMENTO OPCIONAL
Transmissão Powershuttle Carraro	Cabine Aberta, ROPS/FOPS
Cabine Fechada, ROPS / FOPS, com AC	Farol Rotativo
Linha Hidráulica Auxiliar - Retro	Pneu 12,5/80R18 12 Lonas
Linha Hidráulica Auxiliar - Carregadeira	Tanque de Combustível 160 Litros
Carraro 4 x 4 Eixos	Martelo Hidráulico
Bloqueio da Lança	Carraro 4 x 2 Eixos
Caçamba de Uso Geral 1,0 / 0,2 m³	Caçamba 4 em 1 1,0 m³
Cinto de Segurança	Lança Telescópica
Tesoura Hidráulica	Capacid.Caçamba: 0,29m³ / largura 30'
	Sistema de Telemetria



Unidade: rmm

Liugong Latin America

Peso Operacional

Rua Márcio Carlim, 270, Parque Industrial - Mogi Guaçu/SP T: +55 19 3851 2400 E: contato@liugongla.com www.liugongla.com Atualizado: 04/2024