



Motor

Potencia Nominal 169 kW (226 hp / 230 ps) @ 2,050 rpm

Peso Operacional 33,600 kg

Profundidade máxima de escavação 7,300 mm

Capacidade Padrão da Caçamba 1,88 m³

QSB6.7 227 MI-0

933F

ESCAVADEIRA

933F

ESPECIFICAÇÕES >>>

MOTOR

Regulamentação de emissão	Stage III
Modelo	QSB6.7 227 MI-0
Potência Nominal	169 kW (226 hp / 230 ps) @ 2,050 rpm
Torque máximo	895 N·m @ 1,300 rpm
Número de cilindros	6
Cilindradas	6.7 L

MATERIAL RODANTE

Largura da Sapata	600 mm
Número de sapatas de cada lado	49
Número de roletes superiores de cada lado	2
Número de Roletes Inferiores	9

TRANSMISSÃO

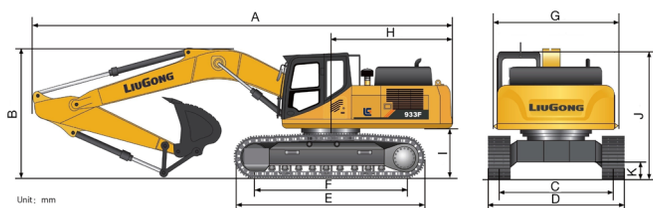
Velocidade Máxima de Deslocamento	5.5 km/h
Força na Barra de tração	320 kN

SISTEMA HIDRÁULICO

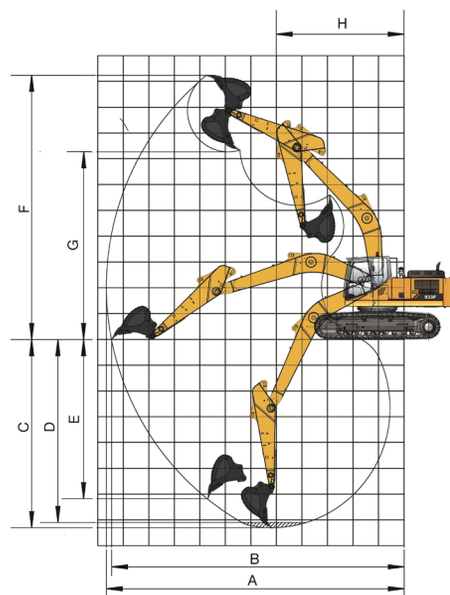
Fluxo total na Bomba principal	2×266 L/min
Pressão de alívio, principal	34.3 MPa
Pressão de alívio do PowerBoost	37.3 MPa

DIMENSÃO

A. Comprimento de transporte	10.700 mm
B. Altura de transporte	3.525 mm
C. Bitola	2.590 mm
D. Largura de Transporte	3.190 mm
E. Comprimento da Esteira	5.075 mm
F. Comprimento até o centro dos roletes	4.140 mm
G. Largura total da estrutura superior	3.059 mm
H. Raio de giro traseiro	3.280 mm
I. Vão livre sobre o solo para o Contrapeso	1.250 mm
J. Altura da cabine	3.175 mm
K. Vão Livre sobre o Solo Mínimo	535 mm



Unit: mm



LANÇA & BRAÇO

Comprimento da Lança	6,200 mm
Comprimento do braço	3,050 mm

PERFORMANCE DA CAÇAMBA

Capacidade coroada da caçamba padrão (Referenciada)	1,88 m ³
-----------------------------------------------------	---------------------

CAPACIDADE DE SERVIÇO

Tanque de Combustível	520 L
Óleo do Motor	23 L
Sistema de arrefecimento	35 L
Reservatório Hidráulico	195 L
Sistema Hidráulico Total	360 L

SISTEMA DE GIRO

Velocidade de Giro	10.3 rpm
--------------------	----------

CAPACIDADE DE TRABALHO

A. Alcance Máximo de escavação	10,653 mm
B. Alcance máximo de escavação no solo	10,453 mm
C. Profundidade máxima de escavação	7,300 mm
D. Profundidade máxima de escavação, nível de 2,5m (8')	7,096 mm
E. Profundidade máxima de escavação em parede vertical	6,216 mm
F. Altura máxima de corte	10,300 mm
G. Altura máxima de descarga	7,265 mm
Força de escavação da caçamba (ISO)	203 kN
Força de escavação do braço (ISO)	149 kN

LiuGong Latin America Ltda.

Rua Márcio Carlím, nº 270. Parque Industrial, Mogi Guaçu/SP - Brasil
T: +55 19 3851-2400 E-mail: contato@liugongla.com
www.liugongla.com

Atualizado: 03/2025

Especificações e projetos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Ilustrações e imagens podem incluir equipamentos opcionais e podem não incluir todos os equipamentos padrão. O equipamento e seus opcionais variam de acordo com a disponibilidade regional.