

## **LIEBHERR**

Característica	U.M.	L 586 XPower
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	6
Motor		
Modelo		D936 A7
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	349 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	1.969 / 1.000
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	21.600
Posição reta	kg	24.500
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Pneus		
Dianteiros		29.5R25
Traseiros		29.5R25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	350
Tipo e características		Com bomba de fluxo variável de pistões axiais, tipo "load-sensing", com controle de potência e corte de pressão no bloco de comando.
Vazão máxima	l/min	410
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.640
Altura livre do solo	mm	575
Altura máxima de descarga	mm	4.150
Altura total	mm	6.530
Articulação do chassi	Graus	40



Braço de levantamento

Preço de Referência

## **LIEBHERR**

L 586 XPower

Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar Cabine condicionado como itens de série Código Finame Não informado Dimensões (CxLxA) para transporte 0 x 0 x 0 mm Força de desagregação kN 240 Freios Autobloqueio do sistema de transmissão XPower (atuando nas quatro rodas) e um sistema de freio hidráulico adicional com lamelas banhadas a óleo (dois circuitos separados de frenagem) Automática Marchas Áustria País de origem Peso Operacional 32.600 kg

Profundidade de escavação mm 100

Raio de giro mm 8.350

Velocidades máximas em cada marcha km/h 0 – 33 km/h totalmente automática, frente e

R\$

ré

Não Informado

Cinemática Z

L 586 XPower

