



MOTOR LS DIESEL 4 CILINDROS

Com injeção direta, garante baixo ruído, economia de combustível e baixa emissão de poluentes. Vem com ótima reserva de torque e sistema eletrônico de proteção.



TRANSMISSÃO LS

com diferentes implementos e velocidades. reduzindo o consumo de combustível.



Tomada de Potência com 3 opções de de acionamento eletro-hidráulico no painel de controle.



EIXO DIANTEIRO

O menor raio de giro da categoria garantido pelo sistema de esterçamento pivotado, levando a um ótimo desempenho nas manobras em locais de espaço reduzido.



REVERSOR SINCRONIZADO

aumentando a eficiência nas operações constante reversão de sentido.



CABINE ORIGINAL DE FÁBRICA

Ar-condicionado, ambiente pressurizado e filtros

www.lstractor.com.br









For alliance		DCC Cabinada	
Especificações Motor	R65 Cabinado		
Marca		LS	
Tipo	4 cilindros, injeção direta, refrigerado à água		
Modelo / Combustível		S4QL - Tier3 / Diesel	u uguu
Potência máxima do motor (cv/KW) - Norma ISO TR 14396		65 / 48	
Potência máxima do motor (cv/KW) - Norma SAE J1995		67 / 49	
Rotação nominal (rpm)	2.600		
Torque máximo (Nm)		203	
Rotação de torque máximo (rpm)		1.600	
Reserva de torque (%)		24%	
Cilindrada (cc)		2.621	
Número de válvulas		16	
Aspiração		Turbo	
Sistema Elétrico			
Alternador (A)	50	Bateria (Ah)	80
Tensão (V)		12	
Embreagem			
Acionamento		Mecânico	
Diâmetro do disco (mm) - tipo	275 - Orgânico		
Transmissão			
Tipo	Synchro Shuttle		
Synchro Shuttle - N° velocidades	16F / 16R (32F / 16R com Creeper)		
Sistema de Direcão		(52.) Tolk com creep	
Tipo		Hidrostática	
Pressão (bar)	Hidrostatica 142		
Fluxo (l/min)	142		
Freios		13,0	
Tipo		Úmidos, multidiscos	
Número de discos		2	
Acionamento			
Estacionamento - tipo		Alavanca e cabo	
TDP		Alavarica e cabo	
Tipo / Acionamento		Indonendante / Flatra hidráulia	
		Independente / Eletro-hidráulico)
Rotação nominal da TDP (rpm)		540 / 750 / 1.000	2.201\
Rotação do motor à rotação nominal daTDP (rpm)	(540 / 2.409) / (750 / 2.375 / (1.000 / 2.381)		
Potência na TDP (cv)		58	
Eixo Dianteiro		4.4	
Tipo Acionamento	4x4		
		Mecânico	
Eixo Traseiro		Enjetelien	
Redução Final Bloqueio do diferencial		Epicíclica Mecânico	
		Mecanico	
Sistema Hidráulico			
Vazão total (l/min)	62		
` '		CAT II	
Categoria do sistema levante - 3 pontos			
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²)		167	00/*
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf)		167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1	00)*
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante		167	00)*
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto		167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade	,
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo	Independente	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa)	167
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	Independente 2 (3)*	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade	,
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo	2 (3)*	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa)	167 31
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas		167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa)	167
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	2 (3)*	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa)	167 31
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	2 (3)* Dianteiro	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial)
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (l/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial)
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (I)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial)
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (I) Cárter do motor (com filtro) (I)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (I) Cárter do motor (com filtro) (I) Sistema de arrefecimento (I)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial)
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (I) Cárter do motor (com filtro) (I) Sistema de arrefecimento (I) Pesos e Dimensões	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg) Comprimento total (mm)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I)	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg) Comprimento total (mm)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145 3.660	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg) Comprimento total (mm) Largura total sem pneus (mm)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145 3.660 1.150	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg) Comprimento total (mm) Largura total sem pneus (mm) Distância entre eixos (mm)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145 3.660 1.150 1.858	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg) Comprimento total (mm) Largura total sem pneus (mm) Distância entre eixos (mm) Altura máxima (mm)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145 3.660 1.150 1.858 1.986	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2
Categoria do sistema levante - 3 pontos Pressão máxima - bar (kgf/cm²) Capacidade de levante na rótula (kgf) Tipo de controle de levante Controle Remoto Tipo Número de válvulas Rodados Capacidades Tanque de combustível (l) Cárter do motor (com filtro) (l) Sistema de arrefecimento (l) Pesos e Dimensões Peso de embarque (kg) Peso máximo em ordem de marcha c/ lastro (kg) Comprimento total (mm) Largura total sem pneus (mm) Distância entre eixos (mm) Altura máxima (mm) Bitolas dianteiras (mín-máx) (mm)	2 (3)* Dianteiro 7.5-15 R1 8.00-16 R1 250/80-18 R 8.00-16 R1 250/80-18 R 10.5/80-18	167 1.250 (1.800)*/ estreito 1.252 (2.1 Posição/Profundidade Pressão (Mpa) Vazão máxima (I/min) 60 7 Transmissão / hidráulico (I) 1.920 2.145 3.660 1.150 1.858 1.986 1.186-1.280	167 31 Traseiro 9.5-24 R1 12.4-24 R1 14.9-24 R1 11.2-24 R1 380/85R24 (radial) 14.9-24 R2

*Configuração opcional (consultar disponibilidade com a fábrica).

Equipamentos standard: Filtro de ar a seco; dispositivo de pré-aquecimento; acelerador de pé e de mão; instrumentação: luz de alerta, pressão do óleo do motor; medidores: água, combustível, tacômetro com horímetro; assento ajustável; cinto de segurança; sistema de segurança da TDP; luzes indicadoras de direção; controle de posição e ondulação do hidráulico, direção hidrostática; luz de trabalho traseira; estabilizador e barra de tração telescópicos; luzes de segurança; pesos dianteiros e traseiros; cabine climatizada e pressurizada original de fábrica.

