



DERCO
maq



NUEVO

Lander

4252 6x4

JAC
MOTORS

camionesjac.cl



NUEVO Lander 4252 6x4

Dimensiones:



Características:

Modelo	Lander 4252 A5 Euro 5
Capacidades y Pesos	Tracción 6x4
PVB (kg)	25.000
Capacidad de Carga (kg)	15.610
Peso Bruto Combinado (kg)	45.000
Tara (kg)	9.390
DEE (mm)	3.300 + 1.350
Largo Total (mm)	7.102
Ancho Total (mm)	2.508
Altura Total (mm)	3.690
Dimensiones Chasis (mm)	280 x 80 x (8+5)
Estanque Combustible (lts.)	500
Estanque de Urea (lts.)	35
Neumáticos	295/80 R 22.5
Quinta rueda	JOST 2"

Motor

Tipo	Diesel, 6 cilindros en línea. Turbo intercooler
Marca	Weichai
Modelo	WP-12
Norma emisión	Euro 5 (Sistema de Post tratamiento SCR Urea)
Tipo de inyección	Directa Common Rail, Bosch
Número de cilindros	6
Cilindrada	11.596 cc
Potencia Máxima (HP)	430 a 1.900 r.p.m
Torque máx.	2.060 N.m de 1.000 a 1.400 r.p.m.
Relación compresión	17 : 1
Ralentizador de motor	Sist. E.V.B en válvulas de escape motor combinado con ralentizador salida gases escape

Transmisión

Tipo	Sincronizada
Marca	ZF
Modelo Caja de Cambios	16S2251 T0
Marcha 1L/1S	13.80/11.54
Marcha 2L/2S	9.49/7.93
Marcha 3L/3S	6.53/5.46
Marcha 4L/4S	4.57/3.82
Marcha 5L/5S	3.02/2.53
Marcha 6L/6S	2.08/1.74
Marcha 7L/7S	1.43/1.20
Marcha 8L/8S	1.00/0.84
RL/RS	12.92/10.80

Embrague

Tipo	Mono disco seco, prensa de diafragma
Diámetro de disco	430 mm
Accionamiento	Servo Asistido

Suspensión

Delantera	Hojas parabólicas, 2 hojas 1.800 x 90 mm. Amortiguadores hidráulicos. Barra estabilizadora
Trasera	Hojas parabólicas, 3 hojas 1.600 x 90 mm

Dirección

Tipo	BOSCH
Modelo	8198

Frenos

De Servicio	De actuación neumática doble circuito independiente con ABS+ASR
Eje Delantero	Disco de freno - autoajustable
Ejes Traseros	Tambor 410 mm - Palanca de frenos autoajustable
De Estacionamiento	Mando neumático con cilindro de resorte doble cámara
Salida caja de cambios	Retardador Hidráulico Intarder ZF

Ejes

Delantero	Acero forjado tipo I - Capacidad 7.000 Kg
Trasero	Tipo Banjo, en Tandem, Cap. total admisible 26.000 Kg
Diferencial	Sin reductor de cubos
Relación Final	4,1:1
Bloqueos	De diferencial entre puentes y entre ruedas

Sistema Eléctrico

Voltaje	24 Volts
Batería	12 Volts / 140 amp x 2
Alternador	28 Volts / 80 amp
Motor de Arranque	24 Volts / 5.5 kw

Performance

Velocidad máx.	110 km/hr
Radio de giro	7,5 m
Pendiente máx. superable	33%
Porta neumático de repuesto	No

Cabina

Tipo	Alta piso plano con doble litera
Suspensión	Delantera 2 puntos con resorte y amortiguadores / Trasera 2 puntos cojin neumático
Asiento conductor	Suspensión neumática y respaldo con dos cojines lumbar regulables
Asiento co-piloto	Suspensión neumática y respaldo con dos cojines lumbar regulables
Aire acondicionado	Si
Control velocidad crucero	Si
Volante con altura regulable e inclinación	Si
Luces delanteras LED con proyector	Si
Tacógrafo VDO	Si
Computador a bordo	Si
Espejos eléctricos y desempañador	Si
Radio MP3 + Conexión USB	Si
Alza vidrios eléctricos ambos lados	Si
Bocina de techo electro neumática	Si
Visera	Si
Regulación inclinación focos principales	Si
Nebliner	Si
Foco de trabajo	Si
Alarma de retroceso	Si
Ventana trasera	Si
Consola intermedia y gabeteros superiores	Si
Herramientas y gata hidráulica	Si
Luz día led	Si
Parasol interior	Si

Garantía

	2 años sin limite de kilometraje
--	----------------------------------