

VIN	XLER4X20005225729
Fabrieksgarantie, geldig tot	2010-03-23
Afleveringsdatum	2009-03-23
Factuurdatum	2009-03-16
Montagedatum	2009-02-24
Originele dealer, land	NL
Identificatienummer leverancier	61031
Identificatienummer plaatselijke	
Identificatienummer originele le	61031

Voertuigtype	Trekker met oplegger
Carrosserie	Speciale opbouw
Bewerking	Lange afstandstransport
Brutogewicht	19
Bestelnummer	0614473
Ordertype	A
Leveringsmodus	CBU
Status	To enduser

00 Algemeen

Montage nivo	Compleet opgebouwd
Ontwikkelings nivo	5
Wielbasis	3700 mm
Chassisbreedte	2600 mm
Model vrachtwagen	R
Duty-klasse	M
Taal Bedieningshandboek	Nederlands
Asdruk vooras, technisch	7500 kg
Totale gewicht	19000 kg
Technisch gewicht op 2e as	11500 kg
Max. toelaatbare asdruk, 2de as	11500 kg
GTW Technical	50000 kg

Product soort	Vrachtwagen
Voorwielaandrijving	Nee
Besturing	LHD, links
Chassisuitv.	A, Geleed
Type transport	L
Chassishoogte	N, Normale
Lingua supplem. operatore	Nee
Asbelasting achter, technisch	11500 kg
Technical max axle weight 1st as	7500 kg
Max. toelaatbare asdruk, 1ste as	7500 kg
Toelaatbaar totaalgewicht voertuig	19000 kg
Toelaatbaar treingewicht voor transportcombinatie	50000 kg

01 Motor

Slagvolume	13
Motortype, symbool	DC13 10 L01
EGR systeem	Ja
Emissiewaarde	Euro 5
NOx-regeling	Ja
Krachtafnemer motor, voorber.	Ja
PTO ED regeling	Nee
Beschermfilter luchtreiniger	Nee
Geluidsisolatie	80 dBA acc to 70/157/EEC
Carterventilatie, type	Open
Oliepeilsensor motor	Nee

Motortype, voertuig	DC13 10 /440 hp
Oorspronkelijk serienr.	6418029
EGR-koeling	2-traps
Motorregelsysteem	S7
Koppelreductie NOx-regeling	Ja
PTO ED elektrische voorbereiding	Nee
Luchtinlaat	Vóór, normaal
Papieropp. luchtreiniger motor	13 m ²
Motor met geluidsinkapseling	Met absorberende middelen
Carterventilatie. Antivries	Nee
Oliecarter materiaal	Aluminium

02 Koelsysteem

Regeleenheid ventilator	Elektrisch
Hoeveelheid ventilatorbladen	11
Hoge koelvloeistoftemperatuur	115 C

Overbr.verh. ventilateur	1:1
Koelvloeistofpompstroom	470 dm ³ /min

03 Brandstof- en uitlaatsysteem

Brandstof	Diesel
Brandstoftank	Beide zijden
Brandstoftankinhoud, links	700 dm ³
Materiaal brandstoftank	Aluminium
AdBlue tank	Nee
Positie brandstoftank	Normaal
Brandstoffilter aan chassis	Nee
Uitvoering uitlaatdemper	Kubus
Uitvoering, rechthoekig	Lage tegendruk

Inspuitsysteem	XPI
Brandstoftankinhoud, rechts	700 dm ³
Doorsnede brandstoftank	Breed
Selectieve katalysatorreductie	Nee
Brandstofverwarmer	Nee
Brandstofvuldop	Zonder veiligheidsopening
Uitlaatpijp, richting	LHD, links
Hitteschild uitlaatdemper	Normaal
Deeltjesfilter (PMFC)	Nee

**SCANIA**

12 N06RDS

Chassisnummer : 4480185

Chassistype : R114 LA4X2NA 380

VIN XLER4X20004480185
 Fabrieksgarantie, geldig tot 2003-09-30
 Afleveringsdatum 2002-09-30
 Factuurdatum 2002-09-13
 Montagedatum 2002-09-15
 Originele dealer, land BE
 Identificatienummer originele le 61011
 Identificatienummer plaatselijke 61011
 Identificatienummer leverancier 61011

Voertuigtype Trekker met oplegger
 Carrosserie Gesloten laadbak
 Bewerking Lange afstandstransport
 Brutogewicht 44
 Bestelnr. 0869554
 Ordertype A
 Leveringsmodus CBU
 Status To enduser

00 Algemeen

Montage nivo Compleet opgebouwd
 Ontwikkelings nivo 4
 Voorwielaandrijving Nee
 Besturing LHD, links
 Chassisklasse L
 Chassishoogte N, Normale
 Taal Bedieningshandboek Nederlands
 Asdruk vooras, technisch 7500 kg
 Totale gewicht 20500 kg
 Max. toelaatbare asdruk, 2de as 12124 kg

Product soort Vrachtwagen
 Wielconfiguratie 4x2
 Wielbasis 3700 MM
 Chassisbreedte 2550 mm
 Chassisuitv. A, Geleed
 Veersysteem A, Bladvering voor +
 luchtvering achter
 Lingua supplem. operatore Frans
 Asbelasting achter, technisch 13000 kg
 Max. toelaatbare asdruk, 1ste as 7500 kg
 Toelaatbaar totaalgewicht voertuig 19124 kg

01 Motor

Slagvolume 11
 Motortype, symbool DC11 04 L01
 Emissienorm Euro 3B
 Witte rookbegr Ja
 Luchtinlaat, voorfilter Nee
 Luchtreiniger, leverancier Scania 6037
 El. aansl. motorverw./cabine Nee
 Zuigertype Aluminium

Motortype, voertuig DC11 04 /380 hp
 Oorspronkelijk serienr. 6174360
 Krachtafnemer motor, voorber. Nee
 Positie turbocompressor Zijkant, midden
 Beschermfilter luchtreiniger Nee
 Geluidsisolatie 80/82 dBA toeg. tot 92/97 EEC
 Carterventilatie, type Gesloten

02 Koelsysteem

Radiator Met 0,81 m2

Tussenkoeler Luchtgekoeld

03 Brandstof- en uitlaatsysteem

Brandstof Diesel
 EDC Electronic diesel control Ja
 Brandstoftankinhoud, rechts 700 dm3
 Doorsnede brandstoftank Breed
 Brandstofverwarmer Nee
 Brandstofvuldop Zonder veiligheidsopening
 Brandstoffilter aan chassis Nee
 Uitvoering uitlaatdemper Kubus

Inspuitsysteem PDE
 Brandstoftank Beide zijden
 Brandstoftankinhoud, links 700 dm3
 Materiaal brandstoftank Aluminium
 Positie brandstoftank Normaal
 Brandstoffilter aan motor Zonder waterafscheider
 Uitlaatpijp, richting LHD, links
 Deeltjesfilter (PMFC) Nee

04 Koppeling

Koppeling, frictietype K432 17

Koppelomvormer Nee

05 Versnellingsbak

Versnellingsbak GRS890R
 Schakelmechanisme Mechanisch
 Krachtafnemer Nee
 Aansl. versn.bak, krachtafn. Nee
 Inklapbare schakelpook Ja

Oorspronkelijk serienr. 7104063
 Oliegek. bak Nee
 Aansl. koppeling, krachtafn. Nee
 Krachtafn., onafh. van versn. Nee

**06 Cardanas**

Cardanastype	P500	Sterkte/lengte buis cardanas	P500/1367
Tussenas cardan, aantal	0 stuks	Lengte cardanas tussen voorassen	Nee

07 Vooras

Vooras, type	AM740	Chassishoogte	N, Normale
--------------	-------	---------------	------------

08 Achteras

Achteras, type	ADA1300	Asoverbrenging eerste	R780
Oorspronkelijk serienr.	9770334	Overbrengings verhouding	3,40
Differentieel slot	Ja	Naaftandwielreductie achter	Nee

09 Naven en wielen

Naaftandwielreductie achter	Nee	Wieltype	Schijf
Velgmateriaal schijfwiel	Staal	Diameter velg, vooras	22.5
Breedte velg, vooras	9.00	Diameter velg, achteras	22.5
Breedte velg, achteras	9.00	Velg, diameter reservewiel	Nee
Velg, breedte reservewiel	Nee	Afmeting band, vooras	315/80 R22.5
Afmeting band, achteras	315/80 R22.5	Band, maat reservewiel	Nee
Berekende rolstraal band vooras	Groep C= 525 mm	Afrolomtrek band aangedreven as	3325 mm
Band, leverancier, vooras	Michelin	Band, leverancier, achteras	Michelin
Band, profiel, vooras	XZA1	Band, profiel, achteras	XDA
Band, snelheidscode, vooras	L=max. 120 km/h	Band, snelheidscode, achteras	L=max. 120 km/h
Band, belastingsindex, vooras	156	Band, belastingsindex, achteras	150

10 Remmen

Wielrem	Schijf	Remcategorie	AB
Remcilindertype voor 1	Membraan+veer	Oppervlak remcilinder voor 1	24 in ²
Remcilindertype achter 1	Membraan+veer	Oppervlak remcilinder achter 1	24/30 in ²
Traction control	Ja	Anti-blokkeersysteem (ABS)	Ja
Elektronisch remsysteem (EBS)	Ja	ABS/EBS systeem	4S/4M
Compressormerk	Knorr 600	Blokkeerklep, parkeerrem	Nee
Handregelklep volgwagen	Nee	TCM, volgwagenregeleenheid	Ja
Remaansluiting, slangtype	Spiraal, type ISO	Stekker el. aansl., volgwagen	2x7 pool (24N + 24S)
Steun, stekker volgwagen	Achter cabine	Aanh.wagenrem	Ja
Pneumatisch syst., drukniveau	9.3 bar	Uitlaatrem	Ja
Uitlaatrem	Automatisch	Uitlaatremsysteem	Met ECU
Retarder	Scania	Parkeerrem vooras uitschakelen	Ja

11 Frame

Chassis, type	F950	Framemateriaal, vloeigrens	400 N/mm ²
Chassis kleur	Sub grey	Frame achteroverhang (J-maat)	780 MM
Connection beam,air suspension	Ja	Bumper	Kunststof
Onderrijbescherming zijkant AJ- Power Frame number	Ja	Reservewielhouder	Nee

12 Vering

Voorvering	Parabool	Bladveren ophanging voor	2x32
Achtervering	Lucht	Luchtvering, generatie	2
Luchtveerniveauregeling	Standaard ELC	Stabilisatorstangtype vóór	Massief
Torsiestabilisator voor	Normale stevigheid		