Scania R580 LA 6x4 HNB, Sattelzugmaschine





Scanvo Trucks Danmark A/S Hårup Skovvej 7, Hårup 8600 Silkeborg

Sælger Salgsafdeling salg@scanvo.dk +45 8724 4370 +45 3046 2148 / +45 2498 2148

Basis	
Туре	Zugmaschine
Aksel	6x4
Stand	Sehr Gut

Zulassung				
Baujahr	2016			
Zulassungsdatum	27-10-2016			
Polizeiliches Kennzeichen	CY55740			
Letzte Hauptuntersuchung	11-12-2024			
Fahrzeugidentifizierungsnummer				
YS2R6X	40002119542			

Zulassuligsuatulli	27-10-2010			
Polizeiliches Kennzeichen	CY55740			
Letzte Hauptuntersuchung	11-12-2024			
Fahrzeugidentifizierungsnummer YS2R6X40002119542				
Referenznummer	7871			
Motor und Transmission				
Motor	V8			
PS	580			
Km	370600			
Getriebe GSRO905R Optic	ruise aut shift			
Eurotyp	6			
Anzahl Tanks	1			
Tank Liter	710			
Hinterachse, Einzelaustausc	h 💞			
Adblue tank liter	47			
Ohne Kupplungspedal	✓			
Vorbereitet er PTO MOTOR	✓			
Federung				
Vorne, Luft	₩			
Hinten, Luft	✓			

Scheibenbremse	✓
ABS	✓
Retarder	✓
Cabine detail outside	
Warnungslicht	❤
Farbe	White Ivory
Spoiler	✓
Nebelscheinwerfer	✓
zusätzliche Scheinwerfer	✓
zusätzliche Arbeit	✓
Blitz Licht	✓
Lampenarm an Rückwand	❤
Bi-Xenon-Abblendlicht	✓
Fahrgestell	
Radstand mm	3100
Achslast, vorne kg	8000
Achslast, hinten kg	19000
Werkzeugkasten	✓
Hydraulikanlage	✓
Hydraulic 2.	❤
Arbeitslicht	✓

Bremsen

Bereifung			
% Resttiefe	70 -	70 -	70
Größe			
385/65R22,5 - 315/80R22,5	-		
315/80R22,5			

Alu-Abdeckung

Fahrerhaus		
Fahrerhaustyp	CR19	Highline
Anzahl Schlafplätze		2
Motor und Standheizung		✓
Radio		✓
TV		⋖
Kühlschrank		✓
Walkie		✓
Navigationssystem		✓
Kaffeemaschine		✓
Ledersitze		❤
Inverter 24V-220V		✓
Abstandsradar		✓
Multifunktionslenkrad		✓
Thermo windows		✓
Luftfederung Fahrerhaus		✓
Automatische Klimaanlage		√
Automatische Katastrophenbr	emse	(FCW)❤
Ladekamera		✓
Ledersitze		✓
Drehbare Sattelplatte		
Fabrikat		Jost
Luftverschiebbar		✓
Sattelhöhe mm		1230
Gesamtgewicht		
zul. Gesamtgewicht kg		26000
Leergewicht kg		10475
King pin kg		15525
Gesamtgewicht, Tieflader kg 8	0000	/ 60km/t











