



Angebot

BASISDATEN

MERKMAL

Antriebsachse Variante
 Achskonfiguration
 Federung
 Fahrerhaus - Ausführung
 Bremsen
 Zusatzachse
 Lenkung
 Verwendung
 Zulässige Gesamtmasse
 EMISSIONEN
 Motorisierung
 Fahrzeugvariante
 Vehicle Set-up
 Radstand
 Getriebschaltung

BESCHREIBUNG

Einfach untersetzt, Einzelachse
 2 Achsen, Hinterachsantrieb
 Vollluftfederung
 AS MY
 Scheibe / Scheibe
 Ohne Zusatzachse
 Lenkslenkung
 Standard
 18 - 20 Tonnen
 Emission Level Europe
 500C13G
 Low Tractor Sattelzugmaschine
 ON Set-up
 Radstand 3800 mm
 12-Gang HiTroniX, automatisiert

SERIENAUSSTATTUNG

BESCHREIBUNG

ANTRIEBSSTRANG

Motordrehzahl 1900 U/min
 EURO VI E + PF
 Motor-Typschild
 Rückwärtsgänge Standard
 Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h

FAHRERHAUS AUSSEN

Hubdach elektrische Ausführung, transparent bei MLL Hochdach
 Vorderer Unterfahrerschutz für Fahrgestelle mit einer Gesamtmasse größer 7.490kg
 Verbandtasche
 Stoßfänger Kunststoff
 AS Fahrerhaus Hochdach
 Windschutzscheibe unbeheizt
 IVECO Logo standard Hellgrau

FAHRERHAUS INNEN

COC Gesamtbetriebserlaubnis
 INSTRUMENT CLUSTER 10 INCHES
 EG-Kontrollgerät digital 4.1

FAHRGESTELL

Motorkühler standard
 Smart-Generator 2880 W (24V x 120A), bedarfsgesteuert
 Luftfederung an Vorderachse
 Batterien im Rahmenüberhang
 Unterlegkeile, 2 Stück
 SR-SOLO LIGHT 17x
 2 LNG SYSTEM
 Schilder für Lufttank Standard
 Stoßdämpfer hinten
 Ausführung gemäßigt Klima
 Luftpresser 2-Zyl. 630 ccm
 Fahrgestellrahmen in Grau
 Bremse Gesamtzug Standard
 Wagenheber
 Batterieladeschnittstelle
 Stabilisator VA
 Auspuffendrohr, nach links
 Luftfiltereinheit unter Fahrerhaus
 Einstellung Rahmen Standard
 Fahrhöhe mit 2. Einstellung

HAUPTMERKMALE

Anhänger 2 Kreis-Bremse
 Sattelvormaß EG
 NO CNG RECEPTACLE
 Anhängersteckdose für 24 Volt Betrieb, 15-polig
 400 Liter LNG, rechts am Rahmen
 400 Liter LNG, links am Rahmen
 Hinterachsübersetzung: i 2,31
 Rahmenüberhang hinten, 1047 mm

KRAFTSTOFFEINSPARUNG & CONNECTIVITY

Vorbereitung für Mautsystem (OBU), umfasst Antenne und Verkabelung am Armaturenbrett ohne Empfangsgerät
 Connectivity Box 4G incl. TCO Servicevertrag
 Motorleerlauf-Abschaltung
 STANDARD SETTING CURSOR 13
 Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS) Sensoren innenliegend
 4 DIN Schächte Ablage oben
 Hi-Tronix - Nur Automatik-Modus
 VDI-Schnittstelle (Vehicle-Data-Interface) für Telematikdienste (FMS), Version 4.0
 Getriebesoftware ECO-Roll (Freilauffunktion)
 GPS-Tempomat - Hi-Cruise
 Abstandsregeltempomat (ACC)

SICHERHEIT

Fahrspurüberwachungs-Assistent (LDWS)
 Müdigkeitswarnsystem für den Fahrer (DriverDrowsinessAttentionWarning)
 Warndreieck, Ausführung und Abmaße nach Richtlinie ECE-27
 Berganfahrhilfe (Hill Holder), zum komfortablen Anfahren an Steigungen
 Elektronisches-Stabilitäts-Programm (ESP)
 Rückfahrüberwachungssystem mit Kamera
 Toter Winkel Überwachungs-System (BSIS), rechts
 Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (ISA)
 NO HIGH WAY ASSIST
 Seitenmarkierungsleuchten
 Vorfeldüberwachung (MOIS)
 Notbrems-Assistent (AEBS)
 Anschlusskabel für Alkohol-Wegfahrsperr (ALC)

SONSTIGES

12TX 2250 TD GEARBOX
 Typschilder CEE
 Fahrzeugbreite Standard EU
 VIN-Code digital
 VIN: Herstellerindex ZCF
 NP badge

SONDERAUSSTATTUNG**BESCHREIBUNG****ANTRIEBSSTRANG**

DRIVE T. 295/60R22,5
 Alcoa Aluminium-Felgen, LVL ONE

FAHRERHAUS AUSSEN

Mirror Cams - Cover bei AS - FHS in Wagenfarbe /
 Bei AT/AD in Schwarz
 Fahrerhaus-Kippeinrichtung elektrisch.
 Fahrerhausdach-Isolierung, Sub Artic

FAHRERHAUS INNEN

Bett unten einteilig, Härtegrad/Liegegefühl - weich,
 inkl. verstellbarem Kopfteil
 Elektronische Wegfahrsperr und 3.
 Fahrzeugschlüssel

FAHRGESTELL

Gewichtsvariante Vorderachse 8.000 kg/
Hinterachse 11.500 kg (technisch möglich 12.300 kg)
Batterietrennschalter im Fahrerhaus, elektrisch schaltbar
Reserverad
Batterie 210 Ah High Performance AGM
Schalter im Armaturenbrett für die Liftachse des Aufliegers
Geräuschreduzierter Betrieb, Piek Zertifizierung

HAUPTMERKMALE

Sattelkupplung Fabrikat Jost
Sattelkupplung Höhe: 128 mm + Montageplatte
Höhe: 12 mm

KRAFTSTOFFEINSPARUNG & CONNECTIVITY

ECO - NORMAL - PERFORMANCE MODE
Dach- und Seitenspoiler in Fahrerhausfarbe,
Seitenspoiler rechts und links klappbar

SICHERHEIT

Vorbereitung für Zusatzscheinwerfer an Fahrerhausdach
Warntongebler Rückwärtsfahrt, abschaltbar
Highperformance Motorbremse + Retarder

FARBE

NAME

Cambridgegrün-Metallic IC 509

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

BESCHREIBUNG

Druckschriften (Bedienungsanleitungen)
Batterie geladen
ECOPIA HS 00227571
Spezifischer Reifenwunsch
Bereifung 355/50 R22.5 - 295/60 R22.5
Reifenhersteller Fa. BRIDGESTONE
Betriebs- und Wartungsanleitung elektronisch

ACHTUNG: Bei Auswahl der Option "Betriebs- und Wartungsanleitung elektronisch" wird dem Fahrzeug keine Bedienungsanleitung in gedruckter Form beigelegt. Die Anleitung zur Nutzung des Fahrzeuges wird in elektronischer Form in der IVECO EASYGUIDE App (verfügbar für Android und IOS) angezeigt. Zusätzlich liegt dem Fahrzeug eine Kurzanleitung in gedruckter Form mit den wichtigsten Hinweisen zur sicheren und richtigen Nutzung bei.

PAKETE

BESCHREIBUNG

LIVING COMFORT PLUS

Faltbarer Tisch im Bereich des Beifahrers
Bett oben mit durchgehender Matratze
Gepäckfach links und rechts
Luxus-Beifahrersitz drehbar
Zusatzheizung 4kW 36 Liter Dieseltank
Premium Kühlschrank und Aufbewahrungsbox
Night Time Safety Lock
Klimaanlage vollautomatisch in Verbindung mit Standklimaanlage
Mit Vorhängen am Bett
Ambientebeleuchtung

FULL LED

Scheinwerfer vorne LED
LED-Rückleuchten
Nebelscheinwerfer inkl. Kurven-/Abbiegelicht

DRIVING COMFORT PLUS

Infotainment 10 TFT Display + integrierter Driver Pal
Lederlenkrad
Armaturenbrett-Design: Kunststoff mit silbernen Zierleisten
Luftfederung für Fahrerhaus
Sonnenblendrollo für Seitenscheibe, Fahrer- und Beifahrerseite
Fahrersitz HI-Comfort , mehrfach verstellbar, luftgefedert, integrierte Kopfstütze und integrierter höhenverstellbarer Sicherheitsgurt, Lendenwirbelstütze, mit 3-stufiger Kühl- oder Heizfunktion

PREMIUM STYLE PLUS

Frontgrilldesign - Gun Metal Lines
Luftbehälter in Aluminiumausführung, Anzahl abhängig von Federungsversion und Anhängerversion
Schwarze Dekorfolie an Türen
Signalhorn hinter Stoßfänger (Druckluft)
Vergrößerter Auftritt hinter dem Fahrerhaus (Catwalk)
Sonnenblende transparent, außen am Fahrerhausdach installiert
Lackierung der Fahrerhaus-Kunststoffteile in Fahrerhausfarbe

DRIVER ASSISTANT

Elektrische Feststellbremse
Achslastanzeige im Cluster
Elektrohydraulische Servolenkung

GENERISCH

BESCHREIBUNG

TRANSPORT NACH ULM

REIFENKENNZEICHNUNG

Link: <https://eprel.ec.europa.eu/>

SPEZIFISCHE REIFEN

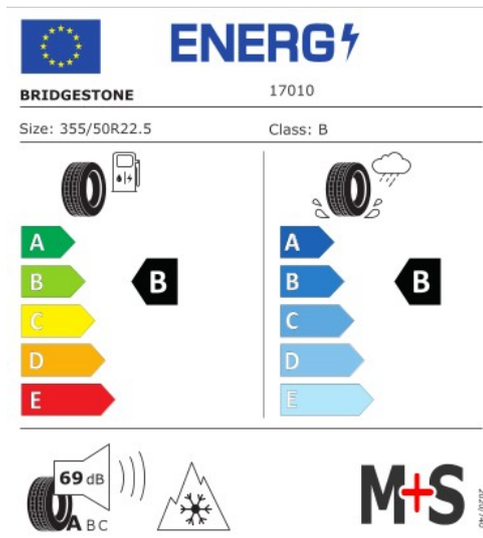
27571

ECOPIA HS 00227571

ECOPIA H-STEER 002

	Achse	1
	Kraftstoffverbrauch	B
	Nasshaftung	B
	Externes Rollgeräusch	A
	Geräuschindex (db)	069
	3PMSF	Y
	M+S	Y
	Eisreifen	N
	RRC	0.0049
	Reifen EU-ID	17010

BRIDGESTONE



ECOPIA H-DRIVE 002

	Achse	2
	Kraftstoffverbrauch	B
	Nasshaftung	C
	Externes Rollgeräusch	B
	Geräuschindex (db)	075
	3PMSF	Y
	M+S	Y
	Eisreifen	N
	RRC	0.0049
	Reifen EU-ID	16962

BRIDGESTONE

