



Angebot

BASISDATEN

MERKMAL

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

BESCHREIBUNG

Einfach untersetzt, Einzelachse
 3 Achsen, Nachlaufachse
 Vollluftfederung
 AS MY
 Scheibe / Scheibe
 Nachlaufachse gelenkt, Einzelbereifung
 Lenkslenkung
 Battery Electric Vehicle
 EUROPEAN MARKET
 GVW or GCW - 28-29 ton
 Electric engine 480 kW
 Standard Fahrgestell mit Fahrerhaus
 ON+ Set-up
 Radstand 4800 mm
 ohne Getriebe

SERIENAUSSTATTUNG

BESCHREIBUNG

Sonstiges

Elektronische Wegfahrsperre und 2. Fahrzeugschlüssel
 ECO - NORMAL MODE
 Hubdach elektrische Ausführung, transparent bei MLL Hochdach
 Sonnenrollo für Seitenscheibe, Fahrerseite
 Entfall Unterfahrschutz hinten
 Rahmenüberhang hinten, 2073 mm
 Fahrspurüberwachungs-Assistent (LDWS)
 Thermo-Isolierboxen und Aufbewahrungsbox
 Müdigkeitswarnsystem für den Fahrer (DriverDrowsinessAttentionWarning)
 Connectivity Box 4G incl. TCO Servicevertrag
 CHARGE SOCKET - CCS2
 Fahrerhaus-Kippeinrichtung manuell betätigt
 Anhängerversion für Anhängerbetrieb mit durchgehender Bremsanlage
 Schlussquerträger, D-Wert: 130 kN
 Luftfederung an Hinterachse
 EL BAT CUTOOUT 500A LV
 No Engine RPM
 Batterieladesteckdose, Klemmen
 Berganfahrhilfe (Hill Holder), zum komfortablen Anfahren an Steigungen
 LED-Rückleuchten
 COC Gesamtbetriebslaubnis
 DC 350kW CHARGING
 E-COMPRESSOR
 Fahrerhausrückwand ohne Fenster
 Anhängersteckdose für 24 Volt Betrieb, 15-polig
 Emissionen 0 (Daily Elektrik)
 Nebelscheinwerfer inkl. Kurven-/Abbiegelicht
 MANUAL BATT SWITCH - HV
 Schilder für Lufttank Standard
 Alcoa Aluminium-Felgen, Dura Bright, geschmiedet, glänzend poliert,
 Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS) Sensoren innenliegend
 Elektronisches-Stabilitäts-Programm (ESP)
 Stoßdämpfer hinten
 Gewichtsvariante Vorderachse 8.000 kg / Hinterachse 11.500 kg (technisch möglich 12.000kg) /
 Nachlaufachse 7.500 kg (technisch möglich 8.000 kg)
 Ausführung Standard
 Vorderer Unterfahrschutz für Fahrgestelle mit einer Gesamtmasse größer 7.490kg
 VDI-Schnittstelle (Vehicle-Data-Interface) für Telematikdienste (FMS), Version 4.0
 INSTRUMENT CLUSTER 10 INCHES
 Rückfahrüberwachungssystem mit Kamera
 VIN-Code digital
 Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (ISA)

NO HIGH WAY ASSIST
 Seitenmarkierungsleuchten
 Vorfeldüberwachung (MOIS)
 Mit Vorhängen am Bett
 Notbrems-Assistent (AEBS)
 ELECTRONIC RETARDER 00083
 Bremse Gesamtzug Standard
 180 AH BATTERIES
 Fahrerhausbauteile schwarz
 High Stroke
 Klimaanlage vollautomatisch
 Ambientebeleuchtung
 Elektrische Feststellbremse
 Scheinwerfer vorne LED
 Bett unten einteilig, Härtegrad/Liegegefühl – weich
 Achslastanzeige im Cluster
 Infotainment 10 TFT Display
 R AXLE RATIO 25,1
 AS Fahrerhaus Hochdach
 Sonnenblende transparent, außen am Fahrerhausdach installiert
 Stabilisator HA
 Mechanische Federung für Fahrerhaus
 Stabilisator VA
 Rückwärtsgänge Standard
 BATTERY POSITION STANDARD
 VIN: Herstellerindex ZCF
 EG-Kontrollgerät digital 4.1
 Elektrohydraulische Servolenkung
 Windschutzscheibe unbeheizt
 IVECO Logo standard Hellgrau
 Position der Komponenten am Fahrgestell in Standardausführung
 DRIVE T. 315/80R22,5
 Anschlusskabel für Alkohol-Wegfahrsperre (ALC)
 Liffereinrichtung für Nachlaufachse bzw. Vorlaufachse (TX/P)
 Fahrerhausdach-Isolierung, Standard
 Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h
 Abstandsregeltempomat (ACC)

SONDERAUSSTATTUNG

BESCHREIBUNG

Mirror Cams - Cover bei AS - FHS in Wagenfarbe / Bei AT/AD in Schwarz
 Toter Winkel Überwachungs-System (BSIS), rechts und links
 Stoßfänger Hybrid
 Fahrersitz HI-Comfort , mehrfach verstellbar, luftgefedert, integrierte Kopfstütze und integrierter höhenverstellbarer Sicherheitsgurt,
 Lendenwirbelstütze, mit 3-stufiger Kühl- oder Heizfunktion
 Dachspoiler in Fahrerhausfarbe zur Cw-Wert Optimierung
 490 kWh BATTERY CAPACITY 3+1+3
 Anhängerkupplung, Fabrikat Ringfeder
 Lederlenkrad
 5 DIN Schächte Ablage oben
 Beifahrersitz Luxus, 4-fach verstellbar, luftgefedert, integrierte Kopfstütze und Sicherheitsgurt, heizbar, Lendenwirbelstütze
 HV MECH. PTO -60 kW
 Luftbehälter in Aluminiumausführung, Anzahl abhängig von Federungsversion und Anhängerversion
 Signalhorn hinter Stoßfänger (Druckluft)
 Anhängerkupplung, 40 mm, 130 kN
 Fahrhöhe mit 2. Einstellung
 Wartongebler Rückwärtsfahrt, abschaltbar

Gepäckfach links und rechts
Vorbereitung für Mautsystem (OBU), umfasst Antenne
und Verkabelung am Armaturenbrett ohne
Empfangsgerät
GPS-Tempomat - Hi-Cruise

FARBE

NAME

Weiß IC 194

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

BESCHREIBUNG

Druckschrift Deutsch 4x2 MY24
Batterie geladen
X Multi Z (3PMSF) - X Multi D (3PMSF)
Generischer Reifen
Bereifung 315/80 R22.5 Straße
Betriebs- und Wartungsanleitung elektronisch

REIFENKENNZEICHNUNG

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

SPEZIFISCHE REIFEN

24288

X Multi Z (3PMSF) - X Multi D (3PMSF)

	X Multi Z	MICHELIN
	Achse	1 - 3
	Kraftstoffverbrauch	C
	Nasshaftung	B
	Externes Rollgeräusch	A
	Geräuschindex (db)	072
	3PMSF	Y
	M+S	Y
	Eisreifen	N
	RRC	0.006
	Reifen EU-ID	485710

	X Multi D	MICHELIN
	Achse	2
	Kraftstoffverbrauch	D
	Nasshaftung	B
	Externes Rollgeräusch	B
	Geräuschindex (db)	075
	3PMSF	Y
	M+S	Y
	Eisreifen	N
	RRC	0.0064
	Reifen EU-ID	974239

