

Fahrzeuginformationen

Basisdaten	
Hersteller	Mercedes-Benz Trucks
Modell	eActros 600 LS 4x2 F 00
Fahrzeugtyp	Sattelzugmaschine
Achsenkonfiguration	4x2
Maße	
Radstand	4000 mm
Länge	6252 mm
Breite	2482 mm
Höhe	3896 mm
Gewicht	
Zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs	22000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht der Fahrzeugkombination	44000 kg
Leergewicht (Fahrgestell und Kabine)	11564 kg
Leistung	
Höchstgeschwindigkeit	90 km/h
Reichweite pro Betankung	500 km
Durchschnittliche Betankungsdauer	ca. 30 min von 20% auf 80%
Antriebskomponenten	
Ladeleistung (CCS/MCS)	400 kW / 1000 kW
HV-Batteriespannung und Kapazität	620 kWh
Motorleistung und Drehmoment	400 kW (Spitzenleistung 600 kW) 628 Nm (Spitzenleistung 830 Nm)
Getriebe	
4-Gang	
Bremse	
Scheibenbremsen mit elektronischer Druckluftversorgung und -steuerung (Vorderachse und Hinterachse)	
Federung und Reifen	
Federung	1. Achse: luftgedert 2. Achse: luftgedert
Reifen	1. Achse: 2 x 385/55 R 22,5 2. Achse: 4 x 315/70 R 22,5
Sicherheits- und Assistenzsysteme	
<ul style="list-style-type: none"> - Tempomat - Bremsassistent (ABA 6) - Abbiegeassistent (ASGA 2) - Assistenzsystem zur Kollisionsvermeidung (FGA) - Spurhalteassistent - Stabilitätsregel-Assistent (ESP) - Verkehrszeichen-Assistent - Aufmerksamkeits-Assistent - Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR - Rückfahrwarner 	
Kabine und Innenbereich	

-
- Schlafkabine Pro Cabin-Big, Komfortbett, unten
 - Fahrer-Schwingsitz, Komfort
 - Lederlenkrad
 - Sonnenrollo
 - Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende
 - Navigationssystem und Multimedia Cockpit Interactive 2, Lautsprecher 2-Wege-System
 - Digitaler Tachograph
 - Vollautomatische Klimatisierung
 - Digitales Radio
 - USB-Anschluss und Bluetooth
 - LED Ambientebeleuchtung, 2 LED Leselampen
 - Standheizung, elektrische Standklimaanlage
 - Kühlschrank
 - Druckluftanschluss im Fahrerhaus
 - Rasierspiegel
 - Digitales Serviceangebot (My TruckPoint, TruckLive, Live Traffic, Fleetboard Charge Management)

Mögliche Aufbauten und Zubehör

Anhänger

Sämtliche Fahrzeugspezifikationen beruhen auf den Angaben des Herstellers. Von hylane wird hierfür keinerlei Haftung übernommen, insbesondere nicht im Hinblick auf die tatsächliche Reichweite und durchschnittliche Betankungsdauer.