

# TECHNISCHE DATEN UND VERBRÄUCHE DER BETRACHTETEN FAHRZEUGE IM ÜBERBLICK

	Projekt Lang-Lkw	
Fahrzeugdaten*	Lang-Lkw 1**	Lang-Lkw 2**
Kennzeichen	BA-E 6628	BA-E 6629
Hersteller /Typ	Mercedes-Benz Actros 2545	Mercedes-Benz Actros 2545
Radformel	6x2	6x2
Aufbauart	Motorwagen	Motorwagen
Erstzulassung	08/12	04/13
Hubraum	12.809 cm <sup>3</sup>	12.809 cm <sup>3</sup>
Motorleistung	330 kW (449 PS) bei 1.800/min	330 kW (449 PS) bei 1.800/min
Maximales Drehmoment	2.200 Nm bei 1.100/min	2.200 Nm bei 1.100/min
Emissionsklasse	Euro 6	Euro 6
zulässige Gesamtmasse	26.000 kg	26.000 kg
Leergewicht	10.500 kg	10.500 kg
Nutzlast	15.500 kg	15.500 kg
Bereifung VA (Typ/Dimension)	355 / 50 R 22.5	355 / 50 R 22.5
Bereifung HA (Typ/Dimension)	295 / 60 R 22.5	295 / 60 R 22.5
Bereifung Nachlaufachse	355 / 50 R 22.5	355 / 50 R 22.5
Übersetzung Hinterachse	l= 2,412	l= 2,412
<b>Fleetboard-Daten</b>		
Zeitraum	1. Halbjahr 2013	1. Halbjahr 2013
Fahrstrecke	139.484 km	42.647 km
durchschnittlicher Verbrauch	38,8 l	36,2 l
durchschnittliche Geschwindigkeit	75 km/h	75 km/h
durchschnittliches Gewicht	39 t	38 t
Einsatzschwere (Note)	6,8	6,7
Fahrweise (Note)	9,6	9,5

\*Herstellerangaben \*\*Lang-Lkw bestehend aus Motorwagen mit Zwei-Achs-Dolly und Auflieger