

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity (CoC)

für vollständige Fahrzeuge / for a type of complete vehicle

Blatt:

Seite 2 von 3

Allge	meine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen und Räder:		1/2	
1.1	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:			
Haup	tabmessungen			
4.	Radstand:		4016	mm
4.1	Achsabstände: 0 -	1	4016	mm
	1-	2		mm
5.	Länge:		6714	mm
6.	Breite:		2200	mm
7.	Höhe:		2639	mm
10.	Abstand zw. dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugheck:		6662	mm
11.	Länge der Ladefläche:			mm
12.	Überhang hinten:		2646	mm
Mass	en de la companya de			
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:		1122	kg
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	1.	1060	kg
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:		1160	kg
16.	Technisch zulässige Gesamtmassen:			
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:		1500	kg
16.2	Technisch zulässige Masse je Achse:	1.	1500	kg
16.3	Technisch zulässige Masse je Achsgruppe:	1.		kg
		2.		kg
17	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verke	ehr		
	vorgesehene zulässige Gesamtmassen			
17.1	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:			kg
17.2	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in	1.		kg
	beladenem Zustand je Achse:	2.		kg
17.3	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in	1.		kg
	beladenem Zustand je Achsgruppe:	2.		kg
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast		400	
	am Kupplungspunkt:		100	kg
	stgeschwindigkeit			
29.	Höchstgeschwindigkeit:		100	km/h
	en und Radaufhängung			
30.1	Spurweite jeder gelenkten Achse:			mm
30.2	Spurweite aller übrigen Achsen:		1950	mm
31.	Lage der Hubachsen:			
32.	Lage der belastbaren Achsen:			
33.	Antriebsachsen mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung:		nein	
35.	Reifen-/Radkombination. 185 R 14 C 98 L	/5½ J x 14	ET 30	
Brem	sanlage			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	mech	anisch	
Aufba	au			
38.	Code des Aufbaus:		DC	
	ngevorrichtung			
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung:	55R-0	12928	
45.1	Kennwerte:	D:27 / S:200		