Bremsanlage

Anhänger-Bremsanschlüsse:

Aufbau

Code des Aufbaus:

Anhängevorrichtung

Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung: Zugdeichsel: E1 55R-010266*01 44

Zugeinrichtung:

Zugöse / Kugelkupplung:

siehe Zugdeichsel

Kennwerte: 45.1.

Zugöse / Kugelkupplung:

Zugdeichsel:

D: 7,2 / V: - / S: 100 / U: -

siehe Zugdeichsel

Verschiedenes

Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

nein

SG

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

51.

Zugöse / Kugelkupplung: D: 14,95/ V: - / S: 120 D: 31,0 / V: - / S: 150 Anmerkungen: 44. und 45.1: auch zulässig 55R-012671*00

55R-011737*01

52. Zu E1

Arbeitsmaschine 51: SDAH

Kompressor

Vermerke des Herstellers

I

KAESER KOMPRESSOREN SE GERMANY - 96450 Coburg Carl-Kaeser-Str. 26 www.kaeser.com

EG-Ubereinstimmungsbescheinigung

DC20

für vollständige Fahrzeuge

EG-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING voor complete voertuigen EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS valmiiden ajoneuvojen osalta СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО за комплектовани превозни средства EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING For færdigopbygget køretøj CERTIFICATUL DE CONFORMITATE CE Pentru vehicule complete CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE Para vehículos completos EG-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE För färdigbyggda fordon **ČERTIFIKAT TA' KONFORMITÀ TAL-KE** Ghal vetturi kompluti EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT teljes járművek részére EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS Pabeigtiem transportlīdzekļiem EB ATITIKTIES LIUDIJIMAS Komplektinės transporto priemonės CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE Veículos completos EC CERTIFICATE OF CONFORMITY For complete vehicles CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE Dla pojazdów kompletnych CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE per veicoli completi CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE Véhicules complets ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ Για πλήρη οχήματα EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT komplektsetele sõidukitele ES-CERTIFIKAT O SKLADNOSTI Za dokončana vozila OSVEDČENIE ES O ZHODE Pre dokončené vozidlá ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ pro úplné vozidlo

0.10. 0.4. 0.5. 0.1 0.9. 0.6. 0.2.1. 0.2. mit dem in der am: erteilten Genehmigung: beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Coburg, zugelassen werden kann bestätigt hiermit, daß das unten beschriebene Fahrzeug Der Unterzeichner Typ: Variante: Fabrikmarke: Fahrzeugklasse: Version: Handelsbezeichnung: Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers Firmenname und Anschrift des Herstellers: Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnr. Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder: 21.09.2018 Dipl. Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser KAESER KOMPRESSOREN SE Carl-Kaeser-Str. 26 DE - 96450 Coburg in Wanne, Front, rechts Vorstandsvorsitzender WKA0N0754J6689969 an Front, linke Seite 27.09.2017 e1*2007/46*0906*06 MobilairO1A 0750.MT.HNA1. Rechtsverkehr

(Ort),

(Datum)

(Unterschrift)

Lage der Hubachse(n):
Lage der belastbaren Achse(n):
Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: nein
Achse(n) Reifen:
Reifen-/Radkombination auf Felgen:
4Jx13 H2 / ET30

Allgemeine Baumerkmale

12.1	10.	7.6	57.	4.4	Haupt	<u>-1</u>	
Länge der Ladefläche: Hinterer Überhang:	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der	Breite: Höhe:	Länge:	Radstand:	Hauptabmessungen	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	Anzahl der Achsen: und Räder:
	2422	1410 1280	3475	2475			
Indiana and I had a	B	m m	mm			I	N <u>-</u>

KAESER

M50 9

Massen

29.	Höc	19.	16.3.	16.2.	16.1.	13.2	13.1	100001
Höchstgeschwindigkeit:	Höchstgeschwindigkeit	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	Technisch zulässige maximale Masse je	in beladenem zustand: Technisch zulässige maximale Masse Stützlast: Achse 1:			Masse in fahrbereitem Zustand: Verteilung dieser Masse auf Achee 1:	
<u>,</u>				750 750	1	740	740 47	
140 km/h »		75	11					
√h ÷		kg	666	666	â	ම බ	666	
	-							

I

Achsen und Radaufhängung

Spurweite jeder gelenkten Achse: Spurweite aller übrigen Achsen:

1240

333