

Der Unterzeichner: **Dipl. Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser**
Vorstandsvorsitzender
 bestätigt hiermit, daß das unten beschriebene Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke: **KAESER**
 - 0.2. Typ: **Mobilair-O1A**
 Variante: **0750.PE.SNA1.**
 Version: **3**
 - 0.2.1. Handelsbezeichnung: **M50E PE**
 - 0.2.3. Kennungen: **---**
 - 0.4. Fahrzeugklasse: **O1**
 - 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
KAESER KOMPRESSOREN SE
Carl-Kaeser-Str. 26
DE - 96450 Coburg
 - 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
Front, rechte Seite, geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnr.:
in Wanne, Front, rechts
 - 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **---**
 - 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WKA0N0756P9119354**
 - 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **09.03.2023**
- mit dem in der am: **23.03.2022**
 erteilten Genehmigung: **e1*2007/46*0906*11**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr
 in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr**
 zugelassen werden kann.

Coburg, **09.03.2023**
 (Ort), (Datum)


 (Unterschrift)

- Allgemeine Baumerkmale**
- 1. Anzahl **der Achsen: 1**
 und Räder: **2**
 - 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: **---**

- Hauptabmessungen**
- 4. Radstand: **0-1: 2241 mm**
 - 4.1. Achsabstände: **1-2: --- mm**
 - 5. Länge: **3214 mm**
 - 6. Breite: **1441 mm**
 - 7. Höhe: **1370 mm**
 - 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: **3201 mm**
 - 11. Länge der Ladefläche: **--- mm**
 - 12. Überhang hinten: **960 mm**

- Massen**
- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: **710 kg**
 - 13.1. Verteilung dieser Masse auf **Stützlast: 35 kg**
 Achse 1: **675 kg**
 Achse 2: **---**

- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **710 kg**
- 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **750 kg**
- 16.2. Technisch zulässige Masse je Achse **Stützlast: 70 kg**
 Achse 1: **750 kg**
 Achse 2: **---**

- 16.3. Technisch zulässige Masse je Achsgruppe: **---**
- 17. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmassen
- 17.1. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **---**
- 17.2. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse: **---**
- 17.3. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe: **---**
- 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **70 kg**

- Höchstgeschwindigkeit**
- 29. Höchstgeschwindigkeit: **140 km/h**

Achsen und Radaufhängung

- 30.1. Spurweite jeder gelenkten Achse: --- mm
30.2. Spurweite aller übrigen Achsen: 1240 mm
31. Lage der Hubachse(n): ---
32. Lage der belastbaren Achse(n): ---
34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: nein
35. Reifen-/Radkombination auf Felgen: 145/80 R13 78N
4Jx13 H2 / ET30

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: ---

Aufbau

38. Code des Aufbaus: DC20

Anhängevorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangvorrichtung:
Zugdeichsel: E1 55R-010914*01
Zugleinrichtung: ---
Zugöse / Kugelnkupplung: E1 55R-010241*01

45.1. Kennwerte:

- Zugdeichsel: D: 9,5 / V: - / S: 75 / U: -
Zugleinrichtung: ---
Zugöse / Kugelnkupplung: D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -

Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der UNECE: nein
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858: ---

52. Anmerkungen:

- Zu 44. und 45.1: auch zulässig Zugöse / Kugelnkupplung:
E1 55R-012671*00 D: 14,95 / V: - / S: 120 / U: -
E1 55R-011737*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010243*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010244*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010245*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
- - -
- - -

Vermerke des Herstellers

- - -
- - -

KAESER KOMPRESSOREN

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

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

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

Der Unterzeichner: **Dipl. Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser**
Vorstandsvorsitzender
 bestätigt hiermit, daß das unten beschriebene Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **KAESER**

0.2. Typ: **MobilairO1A**
 Variante: **0750.PE.SNA1.**
 Version: **3**
 Handelsbezeichnung: **M50E PE**

0.2.3. Kennungen: **---**

0.4. Fahrzeugklasse: **01**

0.5. Firmennamen und Anschrift des Herstellers:
KAESER KOMPRESSOREN SE
Carl-Kaeser-Str. 26
DE - 96450 Coburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
Front, rechte Seite, geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnr.:
in Wanne, Front, rechts

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **---**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WKA0N0756P9126861**

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **16.03.2023**

mit dem in der am: **23.03.2022**
 erteilten Genehmigung: **e1*2007/46*0906*11**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr
 in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr**
 zugelassen werden kann.

Coburg, **16.03.2023**
 (Ort), (Datum)


 (Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl **der Achsen: 1**
und Räder: 2

1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: **---**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **0-1: 2241 mm**
 4.1. Achsabstände: **1-2: --- mm**

5. Länge: **3214 mm**
 6. Breite: **1441 mm**
 7. Höhe: **1370 mm**

10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: **3201 mm**

11. Länge der Ladefläche: **---**
 12. Überhang hinten: **960 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **710 kg**

13.1. Verteilung dieser Masse auf **Stützlast: 35 kg**
Achse 1: 675 kg
Achse 2: 710 kg

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **750 kg**

16. Technisch zulässige Gesamtmassen **70 kg**
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **750 kg**
 16.2. Technisch zulässige Masse je Achse **Stützlast: 70 kg**
Achse 1: 750 kg
Achse 2: --- kg

16.3. Technisch zulässige Masse je Achsgruppe: **---**

17. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmassen **---**
 17.1. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **---**
 17.2. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse: **---**
 17.3. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe: **---**
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **70 kg**

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **140 km/h**

Achsen und Radaufhängung

- 30.1. Spurweite jeder gelenkten Achse: --- mm
30.2. Spurweite aller übrigen Achsen: 1240 mm
31. Lage der Hubachse(n): ---
32. Lage der belastbaren Achse(n): ---
34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: nein
35. Reifen-/Radkombination auf Felgen: 145/80 R13 78N
4Jx13 H2 / ET30

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: ---

Aufbau

38. Code des Aufbaus: DC20

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung:
Zugdeichsel: E1 55R-010914*01
Zugeinrichtung: ---
Zugöse / Kugelkupplung: E1 55R-010241*01

45.1. Kennwerte:

- Zugdeichsel: D: 9,5 / V: - / S: 75 / U: -
Zugeinrichtung: ---
Zugöse / Kugelkupplung: D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -

Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der UNECE: nein
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858: ---

52. Anmerkungen:

- Zu 44. und 45.1: auch zulässig Zugöse / Kugelkupplung:
E1 55R-012671*00 D: 14,95 / V: - / S: 120 / U: -
E1 55R-011737*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010243*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010244*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010245*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
- -
- -
- -

Vermerke des Herstellers

- -
-

KAESER KOMPRESSOREN

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

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО за комплектовани превозни средства
ES PROHLÁSENÍ O SHODĚ pro úplné vozidlo
EF-OVERENSSTEMMELSESRKLÆRING For færdigbygget køretøj
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ Για πλήρη οχήματα
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY For complete vehicles
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE Para vehículos completos
EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT kompleksetele sõidukiteile
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS valmiiden ajoneuvojen osalta
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE Véhicules complets
EZ CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI Za potpuna vozila
EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT teljes járművek részére
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE per veicoli completi
EB ATTIKTIES LIUDIJIMAS Komplektinés transportlīdzekļiem
EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS Pabeigtiem transportlīdzekļiem
CERTIFIKAT TA' KONFORMITÀ TAL-KE Għal vettura kompluti
EG-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING voor complete voertuigen
CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE Dla pojazdów kompletnych
CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE Veículos completos
CERTIFICATUL DE CONFORMITATE CE Pentru vehicul complete
OSVEDČENIE ES O ZHODE Pre dokončené vozidlá
ES-CERTIFIKAT O SKLADNOSTI Za dokončana vozila
EG-INTYG OM ÖVERENSSTÄMMEELSE För färdigbyggda fordon

Der Unterzeichner: **Dipl. Wirtsch.-Ing. Thomas Kaeser**
Vorstandsvorsitzender
 bestätigt hiermit, daß das unten beschriebene Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **KAESER**

0.2. Typ: **MobilairO1A**
 Variante: **0750.PE.SNA1.**
 Handelsbezeichnung: **M50E PE**

0.2.1. Kennungen: **---**

0.2.3. Fahrzeugklasse: **01**

0.4. Firmennamen und Anschrift des Herstellers:
KAESER KOMPRESSOREN SE
Carl-Kaeser-Str. 26
DE - 96450 Coburg


0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
Front, rechte Seite, geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnr.:
in Wanne, Front, rechts

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **---**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WKA0N0756P9126907**

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **16.03.2023**
 mit dem in der am: **23.03.2022**
 erteilten Genehmigung: **e1*2007/46*0906*11**
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr
 in Mitgliedsstaaten mit **Rechtsverkehr**
 zugelassen werden kann.

Coburg, **16.03.2023**
 (Ort), (Datum)


 (Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **1**
 und Räder: **2**

1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: **---**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **0-1: 2241 mm**
 4.1. Achsabstände: **1-2: --- mm**

5. Länge: **3214 mm**
 6. Breite: **1441 mm**
 7. Höhe: **1370 mm**

10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: **3201 mm**
 11. Länge der Ladefläche: **---**
 12. Überhang hinten: **960 mm**

Massen

13. Masse in fahrberitem Zustand: **710 kg**
 13.1. Verteilung dieser Masse auf
 Stützlast: **35 kg**
 Achse 1: **675 kg**
 Achse 2: **---**
710 kg

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **750 kg**
 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse
 in beladenem Zustand: **70 kg**
 16.2. Technisch zulässige Masse je Achse
 Stützlast: **750 kg**
 Achse 1: **---**
 Achse 2: **---**

16.3. Technisch zulässige Masse je Achsgruppe: **---**
 17. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene Gesamtmassen
 17.1. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse
 in beladenem Zustand: **---**
 17.2. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse
 in beladenem Zustand je Achse: **---**
 17.3. Für Zulassung/Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse
 in beladenem Zustand je Achsgruppe: **---**
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **70 kg**

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **140 km/h**

Achsen und Radaufhängung

- 30.1. Spurweite jeder gelenkten Achse: --- mm
30.2. Spurweite aller übrigen Achsen: 1240 mm
31. Lage der Hubachse(n): ---
32. Lage der belastbaren Achse(n): ---
34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: nein
35. Reifen-/Radkombination auf Felgen: 145/80 R13 78N
4Jx13 H2 / ET30

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: ---

Aufbau

38. Code des Aufbaus: DC20

Anhängevorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangvorrichtung:
Zugdeichsel: E1 55R-010914*01
Zugeinrichtung: ---
Zugöse / Kugelkupplung: E1 55R-010241*01

45.1. Kennwerte:

- Zugdeichsel: D: 9,5 / V: - / S: 75 / U: -
Zugeinrichtung: ---
Zugöse / Kugelkupplung: D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -

Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der UNECE: nein
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858: ---

52. Anmerkungen:

- Zu 44. und 45.1: auch zulässig Zugöse / Kugelkupplung:
E1 55R-012671*00 D: 14,95 / V: - / S: 120 / U: -
E1 55R-011737*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010243*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010244*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
E1 55R-010245*01 D: 31,0 / V: - / S: 150 / U: -
- - -
- - -

Vermerke des Herstellers

- - -
- - -

KAESER KOMPRESSOREN

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

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

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