Mgurneine Baumerkmale □ Anzahl der Achsen:						2	und Räd	der: 4	
Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):							1 Act	nse 1	
dauptabmessungen Radstand:								3800	mm
I.1. Achsabstände: 1-2: mm 2-3:	mm	3-4:	•	mm				0.704	
S. Breite:								6.781 2.325	
o. Grene 7. Höhe.								2.905	
Massen									
Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:								2.822	kg
6. Technisch zulassige Höchstmassen:								2 405	1
6.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand					•	0.000 1	٥.	3,495	
6.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1:	1.85	u kg		2:	2.000 kg	3:	5.495	kg
6.4 Technisch zulässige Gesamtmassse der Fahrzeugkombi								3,420	ng.
8 Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Befo	iderung emes	•						entfällt	
8.1 Deichselanhängers:								2.000	kg
18.3. Zentra achsanhängers: 18.4. ungebremsten Anhängers:								750	-
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt.								100	
Antriebsmaschine									
20. Hersteller der Antriebsmaschine:						FF	er Indus	itrial S.p.A.	
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	r:						F	1AE3481D	
22 Arbeitsverfahren:						Seib	stzuend	ung, 4-Tak	t
23 Reiner Elektroantrieb								nein	
23.1 Hybrid-(Elektro-) Fahrzeug								nein	
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder							4 steher	nd in Reihe	,
25. Hubraum								2.287	cm
26. Kraftstoff. Diesel /Benzin / Flüs	ssiggas/Erdg	jas oder	-Biom	ethan	ol Eth	anol/Bloc	Wieselt	asserstoff	
26.1. Fahrzeug mit	Einstoffbetr	leb/ Fah	ırzeug	-mit-Z	woist	offbetrieb	Flexfue	l- Fahrze ug	, -1
							96,00 Kv	w bei 3.600	min
27. Nennieistung									
27. Nennieistung Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit								134	km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q		nm e1:6Jx1		3. 8 / Act	1802:[mm 5Jx15H2-6	8	134	km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanläge	auf Achs	e1:6Jx1	5H2-6	8 / Act		5Jx15H2-6			km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse	auf Achs	e1:6Jx1	5H2-6	8 / Act		5Jx15H2-6		134 draullech	km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau	auf Achs	e1:6Jx1	5H2-6	8 / Act		5Jx15H2-6	sch / hy		km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 35. Reifen/Radkombination: Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus:	auf Achs	e1:6Jx1	5H2-6	8 / Act		5Jx15H2-6	sch / hy	draullech	km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs:	auf Achs	e1:6Jx1	5H2-6	8 / Act	ich / (5Jx15H2-6	sch / hy	draullech	· km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen:	auf Achs	e1:6Jx1	5H2-6	8 / Act	ich / (5Jx15H2-6 pneumatie	sch / hy	draullech	· km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 35. Reifen/Radkombination: 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis	5H2-6	8 / Act	ich / (5Jx15H2-6 pneumatic	sch / hy	draullech	· km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis	5H2-6	8 / Act	ich / (5Jx15H2-6 pneumatic	sch / hy	draullech F/SA weiß	km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis	5H2-6	8 / Act	ich / (5Jx15H2-6 pneumatic	sch / hy	draullech F / SA weiß entfällt	km/h
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis	5H2-6	8 / Act	ich / (5Jx15H2-6 pneumatic	sch / hy	draullech = / SA weiß entfällt entfällt	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis 3	5H2-6 ch / €	8 / Ach bloktrie {1 lin	ks, 2	5Jx15H2-6 pneumatic	AF	draullech F / SA weiß entfällt	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis 3	5H2-6 ch / €	8 / Ach bloktris (1 lin	ks, 2	5Jx15H2-6 pneumatic rechts)	AF	draullech F / SA weiß entfällt entfällt 2.700	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 31. 1.810 mm 32. Reifen/Radkombination: 3215/70R15C/CP 109Q Bremsanläge 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgeräusch: Fahrgeräusch: Fahrgeräusch: 47. Abgasnorm 48. Abgasnorm	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis 3 3:	5H2-6 ch / e	8 / Ach bloktris (1 lin	ks, 2	pneumatic rechts) 4	AF	draullech F / SA weiß entfällt entfällt 2.700 EURO5	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanläge 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgerausch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gultigen Ar	auf Achs m	e1:6Jx1 echanis 3 3:	5H2-6 ch / e	8 / Ach bloktris (1 lin	ks, 2	pneumatic rechts) 4	AF	draullech F / SA weiß entfällt entfällt 2.700	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgeräusch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Ar 1.1. Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: NOX	auf Achs m bestimmt sind	e1:6Jx1 echanis 3 d: 8 7 tsakts:	5H2-6 ch / e	8 / Act bloktris (1 lin dB(A)	ks, 2	pneumatic rechts) 4	AF	draullech F / SA weiß entfällt entfällt 2.700 EURO5	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgerausch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Ar 1.1. Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: Rauchgastrübung (ELR): entfällt m ⁻¹ 1.2. Prüfverfahren Typ: I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6 CO: 364,260. THC: 35,980. NMH	auf Achs m bestimmt sind naerungsrech : 6)	e1:6Jx1 echanis 3 3: 1: tsakts:	5H2-6 ch / € 12,00 c 13,00 c	8 / Act bloktris (1 lin dB(A) dB(A)	ks, 2	pneumatic rechts) 4	AF AF thzahl:	draullech F / SA weiß entfällt entfällt 2.700 EURO5	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 31. 1.810 mm 32. Reifen/Radkombination: 33. Reifen/Radkombination: 34. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 35. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgerausch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasnorm 48. Abgasnorm 49. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gultigen Ar 1.1. Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: HC: NOx Rauchgastrübung (ELR): entfällt m-1 1.2. Prüfverfahren Typ: I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6)	auf Achs m bestimmt sind naerungsrech :	e1:6Jx1 echanis 3 3: 1: tsakts:	5H2-6 ch / € 12,00 c 13,00 c	8 / Act bloktris (1 lin dB(A) dB(A) 0x:	ks, 2	pneumatic rechts) 4	AF AF 15/2007 artikel:	drauliech F / SA weiß entfällt 2.700 EURO5 F692/2008 I	
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 31. 1.810 mm 32. Reifen/Radkombination: 3215/70R15C/CP 109Q Bremsanläge 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgeräusch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Ach 1.1 Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: HC: NOx Rauchgastrübung (ELR): entfällt m-1 1.2. Prüfverfahren Typ: I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6 CO: 364,260 THC: 35,980 NMH Partikelmasse: 1,640 2. Prüfverfahren. ETC [g/kWh] (falls zutreffend) CO: NOx: NMHC:	auf Achs m bestimmt sind naerungsrech : 6)	e1:6Jx1: echanis 3 3: tsakts: H zahl: 3,6	5H2-6 ch / € 12,00 c 13,00 c	8 / Act bloktrie (1 lin dB(A) 1B(A)	ch / ₁ ks, 2 beide	pneumatic rechts) 4	AF thzahl: 15/2007 artikel: +NOx:	drauliech F / SA weiß entfällt 2.700 EURO5 F692/2008 I	min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 31. 1.810 mm 32. Reifen/Radkombination: 3215/70R15C/CP 109Q Bremsanläge 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgerausch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gultigen Ar 1.1 Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: HC: NOx Rauchgastrübung (ELR): entfällt m-1 1.2. Prüfverfahren Typ: I [mg/km] (Euro 5 oder Euro CO: 364,260 THC: 35,980 NMH Partikelmasse: 1,640 2. Prüfverfahren. ETC [g/kWh] (falls zutreffend) CO: NOx: NMHC:	auf Achs m bestimmt sind conderungsrech conderungsr	e1:6Jx1: echanis 3 3: tsakts: H zahl: 3,6	5H2-6 ch / € 12,00 c 13,00 c	8 / Act bloktrie (1 lin dB(A) 1B(A)	ch / ₁ ks, 2 beide	pneumatic rechts) 4	AF thzahl: 15/2007 artikel: +NOx:	drauliech F / SA weiß entfällt 2.700 EURO5 F692/2008 I	min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgeräusch: Fahrgeräusch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Ar 1.1 Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: HC: NOx Rauchgastrübung (ELR): entfällt m ⁻¹ 1.2. Prüfverfahren Typ I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6 CO: 364,260 THC: 35,980 NMH Partikelmasse: 1,640 2. Prüfverfahren. ETC [g/kWh] (falls zutreffend) CO: NOx: NMHC: 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 49. CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch	auf Achs m bestimmt sind conderungsrech conderungsr	e1:6Jx1: echanis 3 d: tsakts: h zahl: 3,6	5H2-6 ch / 6 2,00 c 3,00 c	8 / Act 8 / Act 8 / Act 8 / Act 9	ks, 2 bei de CH 4:	pneumatic rechts) 4	AF chzahl: 15/2007 artikel: +NOx: Partike	drauliech = / SA	min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35 Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36 Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgerausch: Fahrgerausch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gultigen Ar 1.1 Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: HC: NOx Rauchgastrübung (ELR): entfällt m-1 1.2. Prüfverfahren Typ: I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6 CO: 364,260 THC: 35,980 NMH Partikelmasse: 1,640 2. Prüfverfahren. ETC [g/kWh] (falls zutreffend) CO: NOx: NMHC: 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 49. CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch	auf Achs m bestimmt sind conderungsrech conderungsr	e1:6Jx1: echanis 3 d: tsakts: h zahl: 3,6	5H2-6 ch / 6 2,00 c 3,00 c	8 / Act 8 / Act 8 / Act 8 / Act 9	ks, 2 bei de CH 4:	pneumatic rechts) 4	AF thzahl: 15/2007 artikel: +NOx:	drauliech F / SA weiß entfällt 2.700 EURO5 F692/2008 I	min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit 29. Hochstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhängung 30. Spurweite: 1. 1.810 mm 2. 35. Reifen/Radkombination: 215/70R15C/CP 109Q Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse Aufbau 38. Code des Aufbaus: 40. Farbe des Fahrzeugs: 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 42.1. Sitze die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Umweltverträglichkleit 46. Gerauschpegel Standgeräusch: Fahrgeräusch: 47. Abgasnorm 48. Abgasverhalten. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Ar 1.1 Prüfverfahren: Typ I [g/km] oder ESC [g/kWh] CO: HC: NOx Rauchgastrübung (ELR): entfällt m ⁻¹ 1.2. Prüfverfahren Typ I [mg/km] (Euro 5 oder Euro 6 CO: 364,260 THC: 35,980 NMH Partikelmasse: 1,640 2. Prüfverfahren. ETC [g/kWh] (falls zutreffend) CO: NOx: NMHC: 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 49. CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch	auf Achs m bestimmt sind conderungsrech : 6) (C: Partikelan 0,520 conderung gen : 3510 ^	e1:6Jx1: echanis 3 3: tsakts: H xahi: 3,6	5H2-6 ch / 6 (2,00 c (3,00 c (4C+NC) (4Ox: (560 x)	8 / Act 8 / Act 8 / Act 8 / Act 9 loktric 1 lin 1 lin	ks, 2 Dei de CH 4:	5Jx15H2-6 pneumatic rechts) 4 rechts) 7 Pr	AF	drauliech 7 SA weiß entfällt 2.700 EURO5 692/2008 I 266,000 Nr. 39, 200 Wohnmo	min ⁻¹ 7/46/EC