

ALLGEMEINE KONSTRUKTIONSMERKMALLE GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS									
1	ANZAHL DER AXEN UND RÄDER NUMBER OF AXLES AND WHEELS	2/6							
2	ANZAHL UND LAGE DER AXEN MIT DOPPELBELEGUNG NUMBER AND POSITION OF AXLES WITH TWIN WHEELS	1/2.							
3	GELENKTE AXEN (ANZAHL LAGE) STEERED AXLES (NUMBER POSITION)	1/1.							
4	ANGETRIEBENE AXEN (ANZAHL POSITION) POWERED AXLES (NUMBER POSITION)	1/2./1. 1/2./1.							
ABMESSUNGEN MAIN DIMENSIONS									
5	RAUDBAND WHEELBASE	3600							
6	ACHSABSTÄNDE AXLE SPACING	A1-A2 3600	A2-A3	A3-A4	A4-A5				
7	LÄNGE LENGHTH	5984							
8	BRITTE WIDTH	2500							
9	HOHE HEIGHT	3649							
10	SATTELVORMASS DES SATTELZUGFAHRZEUGS (HOCHST- UND MINDESTWERT) FIFTH WHEEL LEAD FOR SEMI TRAILER TOWING (MAXIMUM AND MINIMUM)	585 - 585							
11	ABSTAND ZWISCHEN DER FAHRZEUGFRONT UND DEM MITTELPUKT DER ANHANGEVORRICHTUNG (MAXIMUM UND MINIMUM) DISTANCE BETWEEN THE FRONT END OF THE VEHICLE AND THE CENTER OF THE COUPLING DEVICE (MAXIMUM AND MINIMUM)	4490 - 4490							
12	LÄNGE DER LADEFLÄCHE LENGHTH OF LOADING AREA								
13	HINTERER ÜBERHANG REAR OVERHANG	909							
MASSEN MASSES									
13.1	MASS IN FAHRBEREITEM ZUSTAND MASS IN RUNNING ORDER	07154							
13.2	VERTEILUNG DIESER MASSE AUF DIE ACHSEN DISTRIBUTION OF THIS MASS AMONGST THE AXLES	T1 5128	T2 2026	T3					
13.3	TATSÄCHLICHE MASSE DES FAHRZEUGS ACTUAL MASS OF THE VEHICLE	07154							
14	TECHNISCH ZULASSIGE MAXIMALE MASSE S TECHNICALLY PERMISSIBLE MAXIMUM MASS S	19000							
15	TECHNISCH ZULASSIGE MAXIMALE MASSE JE AXSE TECHNICALLY PERMISSIBLE MASS ON EACH AXLE	A1 7100	A2 12000	A3	A4	A5			
16	TECHNISCH ZULASSIGE MAXIMALE MASSE JE ACHSGRUPPE TECHNICALLY PERMISSIBLE MASS ON EACH AXLE GROUP	T1	T2	T3					
17	TECHNISCH ZULASSIGE GESAMTMASSE DER FAHRZEUGKOMBINATION TECHNICALLY PERMISSIBLE MAXIMUM MASS OF THE COMBINATION	14000							
17.1	FÜR DIE ZULASSUNGEN BETRIEB VORGESEHENE VERKEHR VORGESEHENE HOCHSTZULASSIGE MASSEN INTE NATIONALEN VERKEHR FOR THE PERMISSIBLE MASS OF THE COMBINATION IN NATIONAL TRAFFIC	96/53/EC	FR						
17.2	FÜR DIE ZULASSUNGEN BETRIEB VORGESEHENE VORGESEHENE HOCHSTZULASSIGE GESAMTMASSE JE AXSE INTE NATIONALEN VERKEHR VORGESEHENE MAXIMALEN PERMISSIBLE LADENMASSE ON EACH AXLE	A1 96/53/EC	FR	A2 7100	A3 11500	A4 12000			
17.3	FÜR DIE ZULASSUNGEN BETRIEB VORGESEHENE HOCHSTZULASSIGE GESAMTMASSE JE ACHSGRUPPE INTE NATIONALEN VERKEHR VORGESEHENE MAXIMALEN PERMISSIBLE LADENMASSE ON EACH AXLE GROUP	T1 96/53/EC	FR	T2					

17.4	FÜR DIE ZULASSUNGEN BETRIEB VORGESEHENE HOCHSTZULASSIGE GESAMTMASSE DER FAHRZEUGKOMBINATION INTE NATIONALEN VERKEHR VORGESEHENE MAXIMALEN PERMISSIBLE LADENMASSE ON EACH AXLE GROUP	96/53/EC	FR	40000	40000				
18	TECHNISCH ZULASSIGE MAXIMALE ANHANGEMASSE BEI BEFÖRDERUNG EINES DRAWBAR TRAILER TECHNICALLY PERMISSIBLE MAXIMUM TOWABLE MASS IN CASE OF DRAWBAR TRAILER	26470							
18.1	ZENTRALACHSANHANGERS (NICHT DURCHGEKÜHLT) SEMI TRAILER	-/-							
18.2	UNGEREIMTE ANHANGERS UNBALANCED TRAILER	1846							
19	TECHNISCH ZULASSIGE STÜTZLAST AM KUPPLUNGSPUNKT TECHNICALLY PERMISSIBLE MAXIMUM STATIC MASS AT THE COUPLING POINT								
ANTRIEBSMASCHINE POWER PLANT									
20	HERSTELLER DER ANTRIEBSMASCHINE MANUFACTURER OF THE ENGINE	MAN							
21	BAUHAUSBEZEICHNUNG GEMÄSS KENNZEICHNUNG AM MOTOR ENGINE CODE AS MARKED ON THE ENGINE	D261/6L51							
22	ARBEITSVERTFAHREN WORKING PRINCIPLE	Substanzung compression ignition							
23	REINER ELEKTRISCHER ANTRIEB PURE ELECTRIC	nein no							
23.1	HYBRID (ELEKTRO)FAHRZEUGE HYBRID (ELECTRIC) VEHICLES	nein no							
24	ANZAHL UND ANORDNUNG DER ZYLINDER NUMBER AND ARRANGEMENT OF CYLINDERS	6 in Reihe stehend in line vertical							
25	HUBRAUM ENGINE CAPACITY	12419							CM³
26	KRAFTSTOFF FUEL	DIESEL							
26.1	EINSTUFMOTOR/BIWALENTER ANTRIEB/FLEXUELMOTOR/ ZWEISTOFFMOTOR DIESEL	Einsofbenrb mono fuel							
26.2	NUR ZWEISTOFFMOTOREN TYP 1A/TYP 1B/TYP 2A/TYP 2B/TYP 3B DIESEL								
27	HOCHSTLEISTUNG MAXIMUM NET POWER AT MAXIMUM NET POWER AT	368 / 1800 1/min							KW
27.1	HOCHSTLEISTUNG BEI 1500 U/MIN MAXIMUM NET POWER AT 1500 RPM								
27.2	HOCHSTLEISTUNG BEI 2000 U/MIN MAXIMUM NET POWER AT 2000 RPM								
27.3	HOCHSTLEISTUNG BEI 2500 U/MIN MAXIMUM NET POWER AT 2500 RPM								
27.4	HOCHSTE 30-MINUTEN-LEISTUNG MAXIMUM 30 MINUTES POWER	11							KW
28	GETRIEBE (TYP) GEARBOX (TYPE)	automatisiertes Schaltgetriebe automated manual gear box							
29	HOCHSTGESCHWINDIGKEIT MAXIMUM SPEED	90							KM/H
ACHSEN UND BADAUFHÄNGUNG AXLES AND SUSPENSION									
30.1	SPURWEITE JEDER GELENKTEINER AXSE TRACK OF EACH STEERED AXLE	A1 2069	A2	A3	A4	A5			MM
30.2	SPURWEITE ALLER ÜBRIGEN AXSEN TRACK OF ALL OTHER AXLES		1820						MM
31	LAGE DER HUBACHSEN POSITION OF RETRACTABLE AXLES								
32	LAGE DER BELASTBAREN AXSEN POSITION OF LOADABLE AXLES								
33	ANTRIEBSACHSEN MIT LUFTEFEDERUNG ODER GLEICHWERTIGER AUFHÄNGUNG DRIVE AXLE(S) FITTED WITH AIR SUSPENSION OR EQUIVALENT	Ja yes							
35	REIFEN/RADKOMBINATION TYRE/WHEEL COMBINATION	A1 315/90R22.5-122 K / 722/65R17 A2 315/90R22.5-1150 K / 722/65R17 A3 A4 A5							

BREMSANLAGE BRAKES									
36	ANHÄNGER BREMSANSCHLUSSE MECHANISCH/ ELEKTRISCH/PNEUMATISCH/HYDRAULISCH TRAILER BRAKE CONNECTIONS MECHANICAL/ ELECTRIC/PNEUMATIC/HYDRAULIC	pneumatisch pneumatical							
37	DRUCK IN DER VERSORGUNGSEINLEITUNG DES ANHÄNGER BREMSYSTEMS PRESSURE IN FEED LINE FOR TRAILER BRAKING SYSTEM	8.5							BAR
AUFBAU BODYWORK									
38	CODE DES AUFBAUS CODE FOR BODYWORK	BC							
39	FAHRZEUGKLASSE CLASS OF VEHICLE								
40	ANZAHL UND ANORDNUNG DER TÜREN NUMBER AND CONFIGURATION OF DOORS	2 links und 1 rechts 2 left and 1 right							
41	ANZAHL DER SITZPLATZE (EINSCHLIESSLICH DES FAHRERSITZES) NUMBER OF SEATING POSITIONS INCLUDING THE DRIVER'S SEAT(S) DESIGNATED FOR USE ONLY WHEN THE VEHICLE IS STATIONARY	2							
42	SITZPLATZ DER DIE NUR ZUR VERWENDUNG BEI STEHENDEM FAHRZEUG BESTIMMT IST (SIND) SEAT(S) DESIGNATED FOR USE ONLY WHEN THE VEHICLE IS STATIONARY								
42.1	ANZAHL DER SITZPLATZE: UNTERES/OBERES FAHRERSTUHL NUMBER OF PASSENGER SEATING POSITIONS: LOWER DECK / UPPER DECK (INCLUDING THE DRIVER)								
42.2	ANZAHL DER FÜR ROLLSITZPLATZ FÄHIGEN ZUGÄNLICHEN SITZPLATZE NUMBER OF WHEELCHAIR USER ACCESSIBLE POSITION NUMBER OF STANDING PLACES								
43	ANZAHL DER SITZPLATZE NUMBER OF SEATING POSITIONS								
VERBUNDUNGSRICHTUNG COUPLING DEVICE									
44	GENEHIGUNGSNUMMER ODER -ZEICHEN DER ANHANGEVORRICHTUNG (SO FERN ANGEBAUT) APPROVAL NUMBER OR APPROVAL MARK OF COUPLING DEVICE (IF FITTED)	ET 55R-01 0368 / ET 55R-01 1245							
45.1	KENNWERTIGE DIV/SU CHARACTERISTICS VALUES DIV/SU	D	V	S/U	20				KN/KG
46	GERÄUSCHPEGEL / STANDGERÄUSCH BEI MOTORDREHZAHN / FAHRGERÄUSCH SOUND LEVEL / STATIONARY AT ENGINE SPEED / DRIVE BY	87 : 1350 1/min / 80							DB(A)
47	ABGASNORM EXHAUST EMISSION LEVEL	Euro VI - C							
48	ABGASNORM EXHAUST EMISSION LEVEL	VO 55R/2009 VO 627/2014							
UMWELTVERTRÄGLICHKEIT ENVIRONMENTAL PERFORMANCE									
49	NUMMER DES BASISRECHTS AKTS UND DES LETZTEN GÜLTIGEN ÄNDERUNGS AKTS NUMBER OF THE BASE REGULATORY ACT AND LATEST AMENDINGS REGULATORY ACT APPLICABLE								
50	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
51	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
52	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
53	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
54	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
55	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
56	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
57	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
58	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
59	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
60	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
61	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
62	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
63	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
64	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
65	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
66	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
67	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
68	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
69	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
70	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
71	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
72	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
73	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
74	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
75	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
76	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
77	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
78	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
79	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
80	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
81	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
82	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
83	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
84	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
85	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
86	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
87	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
88	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
89	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
90	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
91	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
92	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
93	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
94	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
95	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
96	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
97	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
98	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
99	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km
100	CO ₂	11.112	ETG	21					g/km