

Technische Daten

Fahrzeugtyp	Typenschein Nr ADB	Leer- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Nutzlast		Pa
				kg	Mann 1) 8)	
Motorrad						
Motrd BMW F 700 GS		240	436	196	2	-
Motorfahrzeuge						
Lieferwagen KA 0,75T/4PL 4X4 GL MB G 300	40-0000 532	2750	3500	750	4	-
Kleinbus 10 Pl 4x4 Sprinter 316	40-0000 441	2750	3500	750	10	-
Sanw L Mercedes Sprinter 516	40-0000 430	4500	5500	1000	10	-
Lastw L 2.2t gl 4x4 DURO	50-1251 021	3700	5900	2200	20	6*
Lastw WA 4x4 Iveco	50-1364 000	9)	18000	9)	3+40**	9)
Lastw WABRA/HA 6x6 Iveco	50-1347 000	15400	26000	9)	2	9)
Lastw 14t gl 8x8 WABRA/HA	40-0000 233	17900	32000	14100	2	-
Lastw 5.6t gl 4x4 Steyr	50-1211 100	10400	16000	5600	3+36	10
Lastw 9.6t gl 6x6 Steyr	50-1213 100	12400	22000	9600	3+44	12
Lastw Verd F Seilw 5.5T 4X4 GL Iveco 190	40-0000 513	12500	18000	5500	3+36	12
Lastw Verd 9T 6X6 GL Iveco AT-N380T45W	40-0000 454	16000	25000	9000	3+44	14
Lastw Verd 7T 4X4 Iveco AT-N190T41W/P	40-0000 498	11000	18000	6900	3+36	12
Lastw Verd Hebu 12T 6X6 Iveco 380T45	40-0000 496	14000	26000	12000	3	14-15
Lastw F WA 13T 6X6 Iveco AT-N380T45W/P	40-0000 486	12500	26000	13500	3	-
Lastw WABRA Con 9.8T 6X6 Iveco 380T45W	40-0000 497	16200	26000	9800	3	-
Lastw WABRA Con 14T 8X8 Iveco AT-410T50W	40-0000 494	18300	32000	13700	3	-
Lastw Mu Ki 10T 6X6 Iveco AT-N380T50W	40-0000 493	15200	26000	10800	3	-
Lastw Ki 11T 6X6 Iveco AT-N380T50W	40-0000 483	14600	26000	11400	3	-
Anhänger						
1t 1-achsig 87	50-1201 105	700	1700	1000	-	1
5.7t 2-achsig	50-1202 000	2300	8000	5700	-	10
WA Anh 9.6t 2-achsig	50-1340 000	2900	12500	9600	-	9)
WA Anh Schli 14.2t 2-achsig	40-0000 499	3800	18000	14200	-	9)
Andere Fahrzeuge						
Radspez 93 8x8 PIRANHA		11500	13500	-	1+10	-
Kdo 6x6 PIRANHA		10200	12000	-	1+6	-
Aufklärungsfahrzeug 93/97		4800	5800	-	4	-
GMTF		12000	14000	2000	2+9	-
Pz Hb M 109		23000	27000	-	8	-
Pz 87 Leopard		52800	55200	5000	4	-
Rpe Trspw M548		7800	12800	-	4+24	-
Spz 2000	50-1337 000	26100	28700	-	3+8	-

- 1) Mit Kampfausr 90 minus circa 25%
- 2) Maximale Kanisterzahl mit Diesel
- 3) mit/ohne Kanonenrohr
- 4) Fahrzeug Höhe/Spitze Antennenstäbe
- 5) ohne Kanister auf Fahrzeug
- 6) Solobetrieb

- 7) Fahrzeugausweis beachten
- 8) Richtwert bei Paletten
- 9) je nach Aufbau (Betriebsanleitung)
- * ohne heruntergeklappte Sitzbänke: DURO 3 Pa
- ** Ladebrücke C 625 Trp oder C 625 H
- + Zusatzausbildung 2727

Gesamtabmessungen			Ladebrücke		Betrst	Verbrauch l/100 km +/- 25%	Aktions- radius (km 5)	Kat
Länge m	Breite m	Höhe m	Länge m	Breite m	Liter			
2.39	0.93	1.21	-	-	16	4.5 6)	350 6)	910
4.70	1.77	2.21	-	-	96	14	650	920
5.91	1.99	2.43	-	-	100	12	550	920
6.47	2.10	3.10/3.70 4)	-	-	100	18	650	931
6.03	1.96	2.66	3.71	1.83	120	22	540	931
9)	9)	9)	6.09**	2.46**	300	30	1000	930
9)	2.55	9)	9)	9)	300	40	750	930
9.45	2.55	9)	9)	9)	400	45	850	930
7.90	2.50	3.52	5.00	2.35	320	35	900	930
9.12	2.50	3.55	6.20	2.35	320	40	800	930
8.38	2.55	3.75	5.1	2.47	400	35	1100	930
9.67	2.55	3.70	6.16	2.48	400	40	1000	930
8.20	2.55	3.65	5.20	2.48	400	35	1100	930
9.48	2.55	3.65	6.20	2.46	400	40	1000	930
9.23	2.55	3.52	-	-	400	40	1000	930
9.07	2.55	3.75	-	-	400	40	1000	930
9.80	2.55	3.80	-	-	400	45	850	930
8.12	2.55	3.56	-	-	400	45	850	930
8.12	2.55	3.56	-	-	400	45	850	930
3.83	1.78	2.30	2.10	1.10	-	-	-	E
7.40	2.30	3.02	5.00	2.23	-	-	-	E
8.59	9)	9)	9)	9)	-	-	-	E
8.90	9)	9)	9)	9)	-	-	-	E
6.98	2.63	2.88	-	-	190	59	320	960/963
6.23	2.63	2.75	-	-	190	40	470	960/962
4.90	2.27	2.41	-	-	95	-	400	961/961
7.02	2.54	3.47	-	-	180	20	600	960/963+
9.05	3.18	3.18/3.50 4)	-	-	500	145	340	954
8.70/7.75 3)	3.72	2.80/3.35 4)	-	-	1160	220	340	951
5.90	2.69	3.30/3.81 4)	-	-	360	70	500	955
6.79	3.20	2.82	-	-	940	160	600	957

Die «Technischen Daten» dienen als Planungsgrundlagen. Die Fahrzeugangaben müssen mit dem Fahrzeugausweis überprüft werden.

Typenschein Nr gemäss ADB

Données techniques

Type de vhc	N° de la fiche d'homologation VCTF	Poids à vide kg	Poids total kg	Charge utile		Pa
				kg	hommes 1) 8)	
Moto						
Moto BMW F 700 GS		240	436	196	2	-
Véhicules à moteur						
Voit livr CA 0,75T/4PL 4X4 TT MB G 300	40-0000 532	2750	3500	750	4	-
Minibus 10 pl 4x4 Sprinter 316	40-0000 441	2750	3500	750	10	-
Vhc san L Mercedes Sprinter 516	40-0000 430	4500	5500	1000	10	-
Cam L 2.2tt 4x4 Duro	50-1251 021	3700	5900	2200	20	6*
Cam SI 4x4 Iveco	50-1364 000	9)	18000	9)	3+40**	9)
Cam WABRA/crochet 6x6 Iveco	50-1347 000	15400	26000	9)	2	9)
Cam 14t gl 8x8 WABRA/HA	40-0000 233	17900	32000	14100	2	-
Cam 5.6t tt 4x4 Steyr	50-1211 100	10400	16000	5600	3+36	10
Cam 9.6t tt 6x6 Steyrr	50-1213 100	12400	22000	9600	3+44	12
Cam Bache P Treuil 5.5T 4X4 TT Iveco 190	40-0000 513	12500	18000	5500	3+36	12
Cam Bache 9T 6X6 TT Iveco AT-N380T45W	40-0000 454	16000	25000	9000	3+44	14
Cam Bache 7T 4X4 Iveco AT-N190T41W/P	40-0000 498	11000	18000	6900	3+36	12
Cam Bache Hay Elv 12T 6X6 Iveco 380T45	40-0000 496	14000	26000	12000	3	14-15
Cam Pour SI 13T 6X6 Iveco AT-N380T45W/P	40-0000 486	12500	26000	13500	3	-
Cam Si Mob/Con 9.8T 6X6 Iveco 380T45W	40-0000 497	16200	26000	9800	3	-
Cam Si Mob/Con 14T 8X8 Iveco At-410T50W	40-0000 494	18300	32000	13700	3	-
Cam Ben Basc 10T 6X6 Iveco AT-N380T50W	40-0000 493	15200	26000	10800	3	-
Camion Benne 11T 6X6 Iveco AT-N380T50W	40-0000 483	14600	26000	11400	3	-
Remorques						
1t 1 essieu 87	50-1201 105	700	1700	1000	-	1
5.7t 2 essieux	50-1202 000	2300	8000	5700	-	10
Rem SI 9.6t 2 essieux	50-1340 000	2900	12500	9600	-	9)
Rem SI chariot 14.2t 2 essieux	40-0000 499	3800	18000	14200	-	9)
Autres véhicules						
Char gren roues 93 8x8 PIRANHA		11500	13500	-	1+10	-
Char cdmt 6x6 PIRANHA		10200	12000	-	1+6	-
Véhicule d'exploration		4800	5800	-	4	-
GMTF		12000	14000	2000	2+9	-
Ob bl M 109		23000	27000	-	8	-
Char 87 Leopard		52800	55200	5000	4	-
Vhc chen trsp M548		7800	12800	-	4+24	-
Char gren 2000	50-1337 000	26100	28700	-	3+8	-

- 1) avec éq de combat 90 env 25% de moins
- 2) nombre max avec carburant Diesel
- 3) avec/sans canon
- 4) hauteur de la voiture/pointe des antennes
- 5) sans bidons sur vhc inclus
- 6) sans passager

- 7) selon le permis de circulation
- 8) valeur indicative pour palettes
- 9) dépendant de la superstructure sans abaissement des bancs: DURO = 3 pal
- * pont de chargement C 625 trp ou C 625 H
- ** instruction complémentaire 2727
- +

Dimensions hors tout			Pont de chargement		Carb	Consomm l/100 km +/-25%	Rayon d'action km 5)	Cat
Longueur m	Largeur m	Hauteur m	Longueur m	Largeur m	Litres			
2.39	0.93	1.21	-	-	16	4.5 6)	350 6)	910
4.70	1.77	2.21	-	-	96	14	650	920
5.91	1.99	2.43	-	-	100	12	550	920
6.47	2.10	3.10(3.70 4)	-	-	100	18	650	931
6.03	1.96	2.66	3.71	1.83	120	22	540	931
9)	9)	9)	6.09**	2.46**	300	30	1000	930
9)	2.55	9)	9)	9)	300	40	750	930
9.45	2.55	9)	9)	9)	400	45	850	930
7.90	2.50	3.52	5.00	2.35	320	35	900	930
9.12	2.50	3.55	6.20	2.35	320	40	800	930
8.38	2.55	3.75	5.1	2.47	400	35	1100	930
9.67	2.55	3.70	6.16	2.48	400	40	1000	930
8.20	2.55	3.65	5.20	2.48	400	35	1100	930
9.48	2.55	3.65	6.20	2.46	400	40	1000	930
9.23	2.55	3.52	-	-	400	40	1000	930
9.07	2.55	3.75	-	-	400	40	1000	930
9.80	2.55	3.80	-	-	400	45	850	930
8.12	2.55	3.56	-	-	400	45	850	930
8.12	2.55	3.56	-	-	400	45	850	930
3.83	1.78	2.30	2.10	1.10	-	-	-	E
7.40	2.30	3.02	5.00	2.23	-	-	-	E
8.59	9)	9)	9)	9)	-	-	-	E
8.90	9)	9)	9)	9)	-	-	-	E
6.98	2.63	2.88	-	-	190	59	320	960/963
6.23	2.63	2.75	-	-	190	40	470	960/962
4.90	2.87	2.41	-	-	95	-	400	961/961
7.02	2.54	3.47	-	-	180	20	600	960/963+
9.05	3.18	3.18(3.50 4)	-	-	500	145	340	954
8.70(7.75 3)	3.72	2.80(3.35 4)	-	-	1160	220	340	951
5.90	2.69	3.30(3.81 4)	-	-	360	70	500	955
6.79	3.20	2.82	-	-	940	160	600	957

Les «données techniques» servent de bases à la planification. Les informations sur le véhicule doivent être comparées avec le permis de circulation.

N° de la fiche d'homologation selon VCTF

Dati tecnici

Tipo di veicolo	No del certificato tipo VD	Peso a vuoto kg	Peso totale kg	Carico utile		Pa
				kg	uomini 1)	
Moto						
Moto BMW F 700 GS		240	436	196	2	-
Veicoli a motore						
Autofrg CA 0,75T/4PO 4X4 FSTR MB G 300	40-0000 532	2750	3500	750	4	-
Frg 10 po 4x4 Sprinter 316	40-0000 441	2750	3500	750	10	-
Veic san L Mercedes Sprinter 516	40-0000 430	4500	5500	1000	10	-
Autoc L 2.2 t fstr 4x4 Duro	50-1251 021	3700	5900	2200	20	6*
Autoc SI 4x4 Iveco	50-1364 000	9)	18000	9)	3+40**	9)
Autoc SS/GA pes 6x6 Iveco	50-1347 000	15400	26000	9)	2	9)
Autoc 14 t gl 8x8 WABRA/HA	40-0000 233	17900	32000	14100	2	-
Autoc 5.6 t fstr 4x4 Steyr	50-1211 100	10400	16000	5600	3+36	10
Autoc 9.6 t fstr 6x6 Steyr	50-1213 100	12400	22000	9600	3+44	12
Autoc Tel P Verric 5.5T 4X4 FS Iveco 190	40-0000 513	12500	18000	5500	3+36	12
Autoc Telone 9T 6X6 Iveco AT-N380T45W	40-0000 454	16000	25000	9000	3+44	14
Autoc Telone 7T 4X4 Iveco AT-N190T41W/P	40-0000 498	11000	18000	6900	3+36	12
Autoc Tel Piat Elv 12T 6X6 Iveco 380T45	40-0000 496	14000	26000	12000	3	14-15
Autoc Per SI 13T 6X6 Iveco AT-N380T45W/P	40-0000 486	12500	26000	13500	3	-
Cam Si Mob/Con 9.8T 6X6 Iveco 380T45W	40-0000 497	16200	26000	9800	3	-
Autoc Si Mob/Con 14T 8X8 Iveco AT-410T50	40-0000 494	18300	32000	13700	3	-
Autoc Ben Ribalt 10T Iveco AT-N380T50W	40-0000 493	15200	26000	10800	3	-
Autoc Ben Ribalt 11T 6X6 Iveco AT-N380T5	40-0000 483	14600	26000	11400	3	-
Rimorchi						
1 t 1 asse 87	50-1201 105	700	1700	1000	-	1
5.7 t 2 assi	50-1202 000	2300	8000	5700	-	10
Rim SI 9.6 t 2 assi	50-1340 000	2900	12500	9600	-	9)
Rim SI slitta 14.2 t 2 assi	40-0000 499	3800	18000	14200	-	9)
Altri veicoli						
C arm gran 93 8x8 PIRANHA		11500	13500	-	1+10	-
C arm cdo 6x6 PIRANHA		10200	12000	-	1+6	-
Veic espl 93/97		4800	5800	-	4	-
VTTP		12000	14000	2000	2+9	-
Ob bl M 109		23000	27000	-	8	-
C arm 87 Leopard		52800	55200	5000	4	-
Veic cing trsp M548		7800	12800	-	4+24	-
C arm gran 2000	50-1337 000	26100	28700	-	3+8	-
<p>1) con tenuta cbt 90 ca. 25% in meno 2) numero max di bidoni con diesel 3) con/senza tubo del cannone 4) altezza del veic/aste delle antenne 5) senza bidoni sul veicolo 6) senza passeggeri</p> <p>7) verificare nella licenza di circolazione 8) valore indicativo per palette 9) secondo la sovrastruttura * senza ribaltare le panchine: DURO = 3 pa ** ponte di carico C 625 trp o C 625 H + formazione complementare 2727</p>						

Misure d'ingombro max			Piano di carico		carb	Consumo l/100 km +/- 25%	Auto- nomia (km 5)	Cat
lunghezza m	larghezza m	altezza m	lunghezza m	larghezza m	litri			
2.39	0.93	1.21	-	-	16	4.5 6)	350 6)	910
4.70	1.77	2.21	-	-	96	14	650	920
5.91	1.99	2.43	-	-	100	12	550	920
6.47	2.10	3.10/3.70 4)	-	-	100	18	650	931
6.03	1.96	2.66	3.71	1.83	120	22	540	931
9)	9)	9)	6.09**	2.46**	300	30	1000	930
9)	2.55	9)	9)	9)	300	40	750	930
9.45	2.55	9)	9)	9)	400	45	850	930
7.90	2.50	3.52	5.00	2.35	320	35	900	930
9.12	2.50	3.55	6.20	2.35	320	40	800	930
8.38	2.55	3.75	5.1	2.47	400	35	1100	930
9.67	2.55	3.70	6.16	2.48	400	40	1000	930
8.20	2.55	3.65	5.20	2.48	400	35	1100	930
9.48	2.55	3.65	6.20	2.46	400	40	1000	930
9.23	2.55	3.52	-	-	400	40	1000	930
9.07	2.55	3.75	-	-	400	40	1000	930
9.80	2.55	3.80	-	-	400	45	850	930
8.12	2.55	3.56	-	-	400	45	850	930
8.12	2.55	3.56	-	-	400	45	850	930
3.83	1.78	2.30	2.10	1.10	-	-	-	E
7.40	2.30	3.02	5.00	2.23	-	-	-	E
8.59	9)	9)	9)	9)	-	-	-	E
8.90	9)	9)	9)	9)	-	-	-	E
6.98	2.63	2.88	-	-	190	59	320	960/963
6.23	2.63	2.75	-	-	190	40	470	960/962
4.90	2.27	2.41	-	-	95	-	400	961/961
7.02	2.54	3.47	-	-	180	20	600	960/963+
9.05	3.18	3.18/3.50 4)	-	-	500	145	340	954
8.70/7.75 3)	3.72	2.80/3.35 4)	-	-	1160	220	340	951
5.90	2.69	3.30/3.81 4)	-	-	360	70	500	955
6.79	3.20	2.82	-	-	940	160	600	957
<p>I «dati tecnici» servono da base per la pianificazione. I dati dei veicoli devono essere verificati con la licenza di circolazione.</p> <p>No del certificato tipo secondo VDTF</p>								