
現代兵器諸元表

I. 地上兵器

1. 小火器

2. 火 砲

3. 機動裝備

4. 誘導兵器

5. 其 他

3 機 動 裝 備

(2) 車 輛

가 輕 車 輪

國 名	名 稱	製 作 社	重 量 (kg)	容 積 (m)	엔 진 力 出 (馬力)	速 度 (km/h)	積 載 能 力 (kg)
오스트리아	700AP	Steyr Puch	580	2.8×1.7×1.3	24	64	500
영 가 리	AS 24	FN	224	1.8×1.6×0.9	15	57	340
프 랑 스	FL 500	LOHR	620	2.4×1.5×1.3	29	42	948
"	FENNEC	SAMO	1 400	3.3×1.9×1.3	62	115	1 200
"	MEHARI	Citroen	585	3.5×1.5×1.6	26	100	500
"	M 201	Hotchkiss Brandt	1 200	3.3×1.5×1.7	61	100	400
西 獨	KRAKA 640	Faun	1 300	2.7×1.2×0.7	26	55	875
"	ILTIS	VW	1 300	3.8×1.5×1.8	75	120	700
"	181	VW	900	3.7×1.6×1.6	44	114	400
"	MUNGA	Auto Union	1 200	3.4×1.8×1.7	44	93	375
英 國	CARGOCAT	Crayford	—	3.0×1.4×0.9	16	40	—
"	SABOTEUR	Somerton	499	3.4×1.7×1.1	64	80	907
"	LAND ROVER 88	Land Rover	1 400	3.6×1.6×1.9	51	105	690
"	LAND ROVER 109	Land Rover	1 700	4.5×1.6×1.9	69	90	850
"	RANGE ROVER	Land Rover	1 700	4.4×1.7×1.7	132	154	780
"	LAND ROVER 1t	Land Rover	1 900	4.1×1.8×2.1	128	120	1 000
日 本	J 56	Mitsubishi	10 000	3.3×1.6×1.9	110	?	550
"	J 24	Mitsubishi	1 400	3.6×1.6×1.9	80	?	860
"	KLK 60V	Nissan	1 700	4.0×1.7×1.9	130	?	565
이 태 리	1107 AD	FIAT	1 700	3.7×1.5×1.8	80	110	500
"	AR 59	FIAT	1 400	3.5×1.5×1.8	56	110	480
네 델 란 드	YA 66	DAF	860	3.7×1.5×1.5	47	110	435
"	YA 126	DAF	3 200	4.5×2.2×2.1	102	84	1 000
루 마 니 아	ARO 240	—	1 500	3.9×1.7×1.9	80	100	700
美 國	M 274	Willys	376	2.9×1.7×1.1	17	40	400
"	DJ 5	AM General Co	1 100	3.7×1.6×1.8	90	97	318
"	M 151	AM General Co	1 000	3.3×1.5×1.8	71	106	554
"	CJ 5	Jeep Co	1 400	3.6×1.6×1.8	110	?	740
"	M 38 A1	Jeep Co	1 200	3.5×1.5×1.8	72	88	544
"	M 37	Dodge	3 400	4.8×1.7×2.2	78	88	900
"	M 43	Dodge	3 900	5.0×1.8×2.3	78	88	500
"	M 201	Dodge	4 200	5.1×2.2×2.3	78	88	500

國名	名稱	製作社	重量 (kg)	容積 (m)	엔출力 (馬力)	速度 (km/h)	積載能力 (kg)
美國	CHEETAH	Teledyne CM	1,900	4 7×1 8×1 6	175	148	1 300
"	R 311	AM General Co	2 000	4 3×1 9×1 6	187	129	680
스웨덴	C 202	Volvo	1 700	4 0×1 6×2 0	82	90	700
소련	LUAZ 969	—	820	3 2×1 6×1 7	27	75	400
"	UAZ 469B	—	1,800	4 0×1 8×2 0	75	100	600
"	GAZ 69	—	1 500	3 8×1 8×2 0	55	90	500

나 트 리(4 5톤 以下)

國名	名稱	製作社	重量 (kg)	容積 (m)	엔출力 (馬力)	速度 (km/h)	積載能力 (kg)
濠州	2 5 t	Int Harvester	5 500	6 3×2 4×2 8	148	80	2 500
오스트리아	PINZGAUER	Steyer Daimler Puch Steyr	2 100	4 1×1 7×2 0	87	105	1 000
"	680M	Steyr	5 800	6 5×2 4×2 6	132	80	6 000
"	480	Steyr	3 800	6 8×2 4×2 8	95	78	4 000
벨지움	FN 4RM/62	FN	3 400	4 3×2 1×2 2	130	105	1 500
"	FN 4RM/652 3M	FN	4 600	5 9×2 2×2 4	130	88	3 000
부라질	EE 15	Engesa	5 000	5 3×2 1×2 4	149	100	2 500
"	EE 25	Engesa	6 000	6 8×2 2×2 5	174	100	3 500
체코슬로바키아	PRAGA V3S	Avia Zavody	5 200	6 9×3 3×2 5	110	62	5 000
핀란드	A 54	Sisu	5 000	5 7×2 3×2 4	160	86	4 000
프랑스	TP 3	Saviem	2 600	5 0×2 0×2 5	78	95	1 300
"	SUMB MH 600BS	FFSA	3 600	5 1×2 3×2 8	100	85	1 500
"	VLRA TPK4-20M	ACMA	4 200	5 9×2 0×2 0	125	95	2 500
"	FOM	Citroen	9 000	7 0×2 4×2 7	97	100	3 000
"	F 594 WML	Simca Unic	4 800	6 8×2 2×2 5	85	80	3,000
"	SM 8	Saviem	5,600	6 5×2 1×2 7	150	86	5 500
"	GBC 8 KT	Berliet	8 300	7 2×2 4×2 7	125	80	4 000
東獨	LO 1800A	VEB Robur	3 200	5 3×2 3×2 3	70	80	2,500
"	W 50LA/A	VEB IFA	5 000	6 5×2 5×2 6	125	83	4 700
西獨	Unimog	Mercedes Benz	2 500	5 1×2 1×2 4	66	80	1 500
"	Unimog 416	Mercedes Benz	3 600	5 1×2 1×2 3	110	85	2,400
"	G 398 SAM	Ford	4 400	7 2×2 4×2 9	92	80	3 000
英國	MK 5	Bedford	5 900	6 5×2 4×2 5	107	73	4 500
"	RL	Bedford	4 400	6 2×2 3×2 6	130	75	4,000
伊太利	ACL 75	FIAT	4 700	5 0×2 2×2 6	117	84	2 000
"	75 PM	FIAT	4 700	5 1×2 3×2 1	122	80	2 500
"	90 PM	FIAT	5 000	5 4×2 3×2 5	122	80	4,500

國 名	名 稱	製 作 社	重 量 (kg)	容 積 (m)	엔진 출력 (馬力)	速 度 (km/h)	積載能力 (kg)
네델란드	YM 2442	DAF	7 300	5 4×2 ×43 3	126	92	2 200
"	YA 314	DAF	4 500	6 0×2 4×2 7	102	76	3 000
"	COE YA 328	DAF	9 000	6 1×2 4×2 6	131	80	3 000
"	YA 4440	DAF	6 600	7 0×2 4×3 4	153	87	4 500
폴란드	STAR 66	—	5 700	6 5×2 4×2 4	105	73	4 000
"	STAR 266	—	7 200	6 8×2 5×2 6	150	90	3 500
"	SAAR 28	—	4 200	6 4×2 3×2 3	135	?	4 500
"	JELCZ 315A	—	6 900	7 3×2 5×2 6	200	90	8 000
포르투갈	LEOPARDO MK1	Bravia	5 700	6 8×2 1×2 6	170	?	3 000
스페인	PANTER II	Barreiros	6 900	6 1×2 2×2 6	115	75	2 500
"	3045	Pegaso SA	6 700	6 4×2 4×2 6	125	72	3 000
루마니아	SR M 131	—	6 700	5 7×2 2×2 1	140	95	3 000
美 國	M 561	Consolidated Co	3 300	5 7×2 3×2 1	103	88	1 300
"	M 715	AM General Co	2 400	5 3×2 1×2 4	132	96	1 300
"	AM 715	AM General Co	2 100	5 3×2 0×1 3	150	97	1 100
"	M 880	Dodge	2 100	5 5×2 0×1 8	150	?	1 100
"	M890	Dodge	2 500	5 4×2 0×2 4	150	?	1 100
"	M 35 A2	AM General Co	5 900	6 7×2 4×2 0	140	90	2 500
"	M 36 A2	AM General Co	6 900	8 4×2 4×2 1	140	90	2 200
"	M 49 A2C	AM General Co	6 400	6 7×2 4×2 3	140	90	2 200
"	M 50 A3	AM General Co	6 600	6 7×2 4×2 4	140	90	1 800
"	M 109 A3	AM General Co	6 700	6 8×2 5×3 3	140	90	2 200
"	M 342 A2	AM General Co	6 800	6 6×2 4×2 1	140	90	2 200
"	M 211	GM Co	5 900	6 5×2 4×2 2	130	80	2 200
스웨덴	C 303	Volvo	2 200	4 2×1 9×2 1	125	120	1 200
"	SBA 111	Scania	9 100	6 7×2 4×2 9	202	90	4,500
소련	GAZ 66	—	3 400	5 6×2 3×2 4	115	95	2 000
"	GAZ 51A	—	2 700	5 7×2 2×2 2	70	70	2 000
"	GAZ 63A	—	3 400	5 8×2 2×2 2	70	70	1 500
"	ZIL 157 K	—	2 500	6 9×2 3×2 3	109	65	2 500
"	ZIL 151	—	5 500	6 9×2 3×2 3	92	60	2 500
"	GAZ 53	—	3 200	6 3×2 3×2 2	115	80	3 000
"	ZIL 131	—	6 700	6 9×2 7×2 4	150	80	3 500
"	URAL 375	—	8 400	7 3×2 6×2 6	180	75	4,000
"	ZIL 130	—	9 500	6 6×2 5×2 4	170	90	4 000
유고슬라비아	TAM 1500	Tovarna	?	? × ? × ?	110	90	2 000
"	TAM 4500	Tovarna	4 500	—	85	?	5 000

다 트 리(5톤 以上)

國 名	名 稱	製 作 社	重 量 (kg)	容 積 (m)	엔 지 출 力 (馬力)	速 度 (km/h)	積 載 能 力 (kg)
濠 州	5 t	Int Harvester	6 700	6 9×2 4×2 6	150	77	4 500
오 스트 리 아	ZA 200/1A	Graf & Stift	10 600	8 6×2 4×2 6	200	70	10 000
체 코 슬 로 바 키 아	TATRA 813	Tatra Narodni Podnik	14 400	8 8×2 5×2 6	270	75	8 300
"	TATRA 148	Tatra Narodni Podnik	11 000	9 0×2 5×2 4	212	71	14 500
프 랑 스	GBD	Berliet	6 500	6 6×2 4×2 8	185	83	6 000
"	GBD 6×6	Berliet	9 500	7 7×2 4×2 9	230	92	10 000
"	GBU 15	Berliet	14,500	7 9×2 5×3 0	214	75	10 000
"	GBH 12	Berliet	12 000	8 0×2 5×2 8	250	68	10 000
西 獨	168M 11FAL	Magirus Deutz	6 000	—	—	—	5 000
"	15 192F	MAN	6 500	—	211	?	7 000
"	22 240 DF	MAN	9 200	—	265	?	10 000
"	5 t	MAN	9 300	8 0×2 5×2 8	280	90	5 000
"	7 t	MAN	11 500	8 6×2 5×2 8	350	90	7 000
"	10 t	MAN	15 000	10 1×2 5×2 8	350	90	10 000
"	LG 315/46	Mercedes Benz	7 600	8 1×2 5×2 1	145	70	5 000
"	178D 15AL	Magirus Deutz	7 400	8 0×2 5×2 9	178	73	7000
"	L912/45A	Faun	12 000	6 ×2 5×3 4	265	76	10 000
"	L908/54VA	Faun	11 500	9 7×2 5×3 3	178	72	10 000
英 國	TM 4-4	Bedford	8 300	6 6×2 4×2 9	202	?	8 000
"	8 t	Leyland	8 200	7 0×2 4×2 8	180	91	8 000
"	Foden 6×6	Fodens	10,900	9 1×2 5×3 7	305	109	16,000
"	Foden 8×4	Fodens	9 500	10 2×2 4×2 3	220	76	20,000
"	Foden 6×4	Fodens	9 000	8 7×2 4×3 2	220	87	10 000
伊 太 利	6605 A	FIAT	11 200	7 3×2 5×2 7	260	91	10 000
네 델 란 드	YA 616 PANTERA	DAF	10 800	7 2×2 4×3 2	232	80	6 000
포 루 루 갈	ROMAN 12135	Bravia	8 200	7 2×2 4×2 5	180	?	6 000
루 마 니 아	DFAE	—	5 700	7 0×2 4×2 9	135	90	10 000
스 페 인	3050	Pegaso	8 500	7 2×2 5×2 6	170	64	6 000
美 國	M 656	Ford	7 800	7 0×2 4×2 7	200	80	4 500
"	M 54	AM General Co	8 700	7 9×2 4×2 9	210	84	4 500
"	M 55	AM General Co	10 900	9 7×2 4×2 9	210	84	9 000
"	M 813	AM General Co	9 700	7 7×2 5×2 9	243	84	4 500
"	M 813A1	AM General Co	9 700	7 7×2 5× 9	243	84	4 500
"	M 814	AM General Co	11,200	9 6×2 5×2 9	243	84	4 500

國名	名稱	製作社	重量 (kg)	容積 (m)	엔출力 (馬力)	速度 (km/h)	積載能力 (kg)
美國	M 817	AM General Co	10,700	6.9×2.5×2.9	243	84	4,500
"	M 820	AM General Co	12,100	9.1×2.5×2.9	243	84	2,200
"	M 533	Caterpillar	10,200	9.7×3.7×2.3	213	48	8,200
"	M 125	Mack Trucks	13,600	8.0×2.8×2.8	297	69	15,800
스웨덴	SBAT 111	Scania	11,600	7.7×2.4×2.8	296	90	6,000
소련	URAL 377	—	7,200	7.6×2.5×2.6	175	75	7,000
"	MAZ 500	—	6,500	7.3×2.6×2.6	180	75	7,500
"	ZIL 133	—	6,200	8.0×2.5×2.4	220	97	8,000
"	ZIL 133G1	—	6,800	9.0×2.5×2.3	150	80	8,000
"	ZIL 133V	—	6,300	6.3×2.4×2.4	220	86	?
"	KrAZ 214	—	12,300	8.5×2.7×2.8	205	55	7,000
"	KrAZ 255B	—	11,900	8.6×2.7×2.9	?	71	7,500
"	KrAZ 219	—	11,300	9.6×2.6×2.6	180	55	10,000
"	ZIL 135	—	19,000	9.2×2.8×2.5	180	65	10,000
"	MAZ 543	—	17,300	11.7×3.0×2.6	525	70	15,000
"	NAMI 058	—	11,000	—	300	75	8,000
"	NAMI 076	—	19,000	—	320	60	8,000
영가리	D566	—	9,500	7.1×2.5×2.6	200	80	5,000

라 견인용 軌道車輛

國名	名稱	製作社	重量 (kg)	容積 (m)	엔출力 (馬力)	速度 (km/h)	牽引能力 (톤)
체코슬로바키아	TATRA T3	Tatra Narodi	21,000	7.7×2.5×2.7	257	70	100
프랑스	SM 340VT	Saviem	9,000	7.0×2.5×2.8	335	77	40
"	TRH 350	Berliet	10,400	6.6×2.4×3.0	352	66	55
"	TBH 280	Berliet	13,300	7.6×2.4×2.8	260	64	53
"	TBO 15	Berliet	18,400	8.2×3.0×2.9	255	53	60
"	GBC 8 KT	Berliet	9,000	7.1×2.4×2.9	125	60	—
"	TBU 15 M3	Berliet	14,500	7.4×2.5×2.9	214	60	46
西獨	L 912/SA	Faun	12,500	7.6×2.5×2.8	265	?	60
"	SLT 50-2	Faun	23,000	8.8×3.0×3.0	730	65	65
"	LK 1212/45 VAS	Faun	18,000	7.8×2.9×3.0	340	57	60
英國	LD 55	Scammell	8,300	6.7×2.4×2.7	205	64	50
"	CRUSADER	Scammell	9,200	6.6×2.5×3.3	305	85	20
"	CRUSADER	Scammell	11,100	6.6×2.5×3.3	305	66	35

國 名	名 稱	製 作 社	重 量 (kg)	容 積 (m)	엔 진 力 出 (馬力)	速 度 (km/h)	牽引能力 (톤)
英 國	CONTRACTOR	Scammell	12 500	7 7×2 4×3 9	335	61	50
"	ANTAR	Thornycroft	21 800	8 7×3 2×3 1	333	32	50
"	COMMANDER	Scammell	19 900	9 0×3 1×3 5	625	61	80
네 델 란 드	FTT 3500	DAF	19,000	7 9×3 1×3 2	475	64	60
"	YT 1500 L	DAF	3 700	5 0×2 3×2 4	311	80	10
美 國	M 52	AM General Co	8,600	6 9×2 4×2 6	210	84	24
"	M 818	AM General Co	9 200	6 5×2 7×2 5	243	84	10
"	M 915	AM General Co	8 300	6 4×2 4×2 9	400	107	47
"	M 916	AM General Co	1 200	7 4×2 4×3 2	400	103	40
"	M 920	AM General Co	12 300	8 1×2 4×3 1	400	103	40
"	M 123	Consolidated Co	15 800	7 3×2 3×2 8	286	67	61
"	M 911	Oshkosh	13 500	9 1×2 8×3 1	430	71	70
"	M 746	Ward La France	20 400	8 2×3 0×2 0	600	62	62
소 련	ZIL 157 KV	—	5 700	6 7×2 3×2 3	109	40	8 5
"	ZIL 121D	—	5 500	6 9×2 3×2 3	110	40	11
"	ZIL 131V	—	6 400	6 4×2 4×2 4	150	80	11
"	ZIL MMZ 164AN	—	3,700	5 6×2 3×2 1	104	55	—
"	URAL 375 S	—	7,700	6 6×2 6×2 5	180	65	12
"	ZIL 130V1	—	—	5 2×2 3×2 3	170	80	10 5
"	URAL 377 S	—	6 900	6 9×2 5×2 6	175	65	19
"	ZIL 133V	—	6 300	6 3×2 4×2 4	220	86	19
"	KrAZ 257	—	11 100	9 6×2 6×2 6	240	60	16 6
"	KrAZ 258	—	9,600	7 3×2 6×2 6	240	70	30
"	MAZ 537	—	21 600	8 9×2 8×2 8	375	?	65