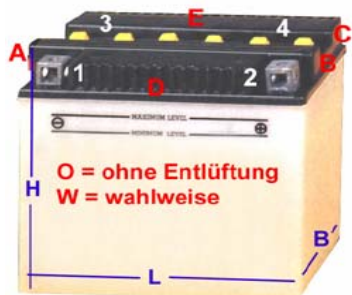


SUZUKI - Motorräder und Roller

Batterieübersicht, Batteriecodes, Vergleichsliste (Auszug)



Die Bezeichnungen von Batterien sind ähnlich phantasievoll wie deren Bauformen und -größen.

Beinahe jeder japanische Hersteller hat seine eigene kryptische Typisierung.

In Deutschland kommen noch die DIN-Angaben (z.B. BOSCH, VARTA) dazu.

Da nutzt es manchmal wenig, mit nur einer Bezeichnung einkaufen zu gehen.

Diese Liste soll helfen, Licht in das Dickicht der Energiespender zu werfen.

Alle Angaben sind natürlich ohne Gewähr und variieren von Hersteller zu Hersteller.

Tip: Am Besten mit der alten Batterie zum Händler gehen, um die Abmessungen und Anschlüsse zu vergleichen.

Der Händler kann auch eine umweltgerechte Entsorgung garantieren.

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
A 50		A50	0050	65 - 76	6N4-2A	00411	6	4		0,4						
AD 50	Adress	CA1C	0050		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
AD 50 T	Tune	CA1CA	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
AE 50	Hi-UP, Style	CA1D	0050	90 - 95	YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
AF 50 ZZ	Sepia	CA1E	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
AG 50 / T	Adress V50	CA1F	0050		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
AH 50	Adress	CA1G	0050	92 -	6N4-2A	00411	6	4		0,4						
AJ 50 / S	Sepia	CA1H	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
AP 50	Scooter	AP50	0050	96 - 98	YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
AY 50 WV	Katana		0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
AZ 50	LETS	CA1P	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
CH 50	Hi	CA19	0050		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
CL 50 D			0050	82 - 88	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
CP 50			0050	85 - 92	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
CS 50			0050	82 - 88	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
FA 50	Shuttle	FA50	0050		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
FB 50 M		FB50	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
GT 50	X1E	GT50B	0050		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
GT 50		GT50	0050		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
OR 50		OR50	0050		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
RB 50		JA41	0050		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
RC 50			0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
RG 50	Gamma		0050		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
RV 50		RV50	0050	73 - 78	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TR 50	Street Magic	CA1LA	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
TR 50 S / SD		CA1LB	0050		YT4B-BS	50414	12	4		0,4						
TS 50		TS50	0050		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
TS 50		TS50	0050	84 - 90	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 50 XK		SA11C	0050		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
UR 50	Verde	CA1MA	0050		YT4B-BS	50414	12	4		0,4						
UX 50 W	Zillion	AT3112	0050		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
YR 50			0050		YT4B-BS	50414	12	4		0,4						
ZR 50 / K / KE	X1	ZR50K	0050		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
A 80		A80	0080		6N4-2A	00411	6	4		0,4						

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
CP 80	Gemma	CC11A	0080		YB5L-B	50513	12	5		0,5						
CS 80			0080	83 - 87	YB5L-B	51211	12	5		0,5						
DG 80			0080		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
FB 80 D			0080		YTX5L-BS	50515	12	5		0,5						
FB 80 M			0080		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
FR 80		FR80	0080		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
GT 80 E / EX / L / LX		GT80	0080	81	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
RE 80		GT80	0080	81	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
RG 80 C		NC11A	0080		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
TS 80 ER		TS80	0080	81 - 82	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 80 X		SC11A	0080		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
A 90			0090		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
CS 90 G	Gemma (Quest)	CD13A	0090		YB5L-B	50513	12	5		0,5						
FB 90		BD42A	0090		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
RV 90	Rover	RV90	0090	73 - 79	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TC 90			0090		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
TC 90 J / R	Blazer	TC90	0090		6N2-2A	00210	6	2		0,2						
TS 90	Honcho	TS90	0090		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
A 100	Go-Fer	A100	0100		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
AG 100			0100		YTX5L-BS	50515	12	5		0,5						
AH 100	Adress	CE11...13	0100	95 - 96	YTX5L-BS	50515	12	5		0,5						
AX 100			0100		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
B 100 P		B100	0100		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
FB 100			0100		YB5L-B	50513	12	5		0,5						
GP 100 E / U			0100		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
GT 100		GT100	0100		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
SP 100		SE41A	0100		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TC 100	Blazer	TC100	0100		6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 100	Honcho	TS100	0100		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
AN 125 / U	Vecstar	CF42A	0125	95 - 98	YTX7A-BS	50715	12	7		0,7						
B 105 P		B105	0125		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
CS 125	Gemma	CF41A	0125		YB7-A	50714	12	7		0,7						
DN 125			0125		YB7-A	50714	12	7		0,7						
DR 125 R / S		SF43A	0125	94 -	YTX7L-BS	50716	12	7		0,6	152 x 88 x 94				0,35	
DR 125 S		SF42A	0125	83 - 93	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
DR 125 SE	Djebel	SF44A-B	0125		YTX7A-BS	50715	12	7		0,7						
DR 125 SZ			0125	-82	6N4-2A	00411	6	4		0,4						
DZ 125			0125		YTX7L-BS	50716	12	7		0,6	152 x 88 x 94				0,35	
GN 125		NF41A	0125	93 - 98	YB7-A	50714	12	7		0,7						
GP 125		GP125	0125		6N4-2A	00411	6	4		0,4						
GS 125		NF41...43	0125		YB7-A	50714	12	7		0,7						
GT 125		GT125	0125	74 - 79	12N5-3B	50512	12	5		0,5	115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
GZ 125	Marauder	AP1311	0125	99 - 00	YTX7L-BS	50716	12	7		0,6	152 x 88 x 94				0,35	
K 125			0125		YB10L-B	51114	12	9		0,9						
RA 125 X			0125		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
RG 125		RG125	0125		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
RG 125	Gamma	NE12...13	0125	85 - 92	YTX5L-BS	50515	12	5		0,5						
RG 125	Wolf		0125	92 - 94	YTX5L-BS	50515	12	5		0,5						

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte		
					Bezeichn. Japan	DIN												
RV 125	Tracker	RV125	0125			6N4-2A	00411	6	4		0,4							
RV 125	Tracker	RV125	0125	73 - 77		6N4-2A-2	00414	6	4		0,4		1	4	B	0,2	1,26	
RV 125 SE / R			0125			YTX7L-BS	50716	12	7		0,6					0,35		
SP 125		SF43	0125			6N4-2A	00411	6	4		0,4							
SP 125		SF41	0125			6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TC 125	Prospector	TC125	0125			6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TF 125			0125			6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TR 110	Street Magic	CF12A	0125			YTX5L-BS	50515	12	5		0,5							
TS 125		TS1252	0125	73 - 78		6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 125 ER	Duster	TS1252	0125	79 - 80		6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 125 ERT		TS125	0125			6N4-2A	00411	6	4		0,4							
TS 125 R / SZ			0125	96 -		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28	
UC 125	Epicuro	AX1111/3111	0125			YTX7A-BS	50715	12	7		0,7							
UG 110	Hokuto / Address	CF11A	0125			YTX5L-BS	50515	12	5		0,5							
UH 125	Burgman	BP1111	0125			YTX9-BS	50915	12	8		0,8		152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
VL 125 LC	Intruder	A41312/42112	0125	00 -		YTX7L-BS	50716	12	7		0,6		152 x 88 x 94				0,35	
AN 150 / U	Vecstar	CG41A/CG42A	0150			YTX7A-BS	50715	12	7		0,7							
UC 150	Epicuro		0150			YTX7A-BS	50715	12	7		0,7							
UH 150	Burgman		0150			YTX9-BS	50915	12	8		0,8		152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GT 185		GT185	0185	73 - 78		12N11-3A-1	51112	12	11		1,1		135 x 90 x 135	1	2	A	0,8	1,26
TC 185	Ranger/Sierra	TC185	0185			6N4-2A	00411	6	4		0,4							
TF 185			0185			6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 185 / ER		TS1852	0185			6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
DR 200 S / SE	Djebel	SH42A	0200			YTX7L-BS	50716	12	7		0,6		152 x 88 x 94				0,35	
GT 200 N / EN		GT 200	0200	79 - 82		YB7-A	50714	12	7		0,7							
RV 200			0200			YTX7L-BS	50716	12	7		0,6		152 x 88 x 94				0,35	
SB 200		SB200	0200			12N7-4A	50711	12	7		0,7		135 x 75 x 130	2	1	W	0,5	1,26
SP 200		SH41A	0200			YB4L-B	50411	12	4		0,4							
T 200	X 5 Invader	T200 / X5	0200			12N5-3B	50512	12	5		0,5		115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
TS 200 R / RM			0200			YT4L-BS	50410	12	4		0,4						0,3	1,28
TU 200	Big Boy		0200			YB10L-A2	51112	12	11		1,1		140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
AN 250	Burgman	AN1211	0250	98 -		YTX7A-BS	50715	12	7		0,7							
DR 250		DR250	0250	78-81		6N4B-2A	00412	6	4		0,4		102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
DR 250		DJ41...42	0250			YTX5L-BS	50515	12	5		0,5							
DR 250 S		SJ41...43	0250	82-94		YTX7L-BS	50716	12	7		0,6		152 x 88 x 94				0,35	
GN(X) 250		NJ41...42	0250	82 - 96		YB10L-A2	51112	12	11		1,1		140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS(X) 250 T	Traditional	GJ51A	0250			YB10L-A2	51112	12	11		1,1		140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSF 250 N / Z	Bandit	GJ74A	0250			YTX7A-BS	50715	12	7		0,7							
GSX 250 (E)S		GJ51B	0250	82 - 85		YB12B-B2	51212	12	12		1,2		161 x 91 x 131	2	1	B	0,9	1,29
GSX 250 E / T		GS25X-B	0250	80 - 82		YB10L-A2	51112	12	11		1,1		140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSX 250 F / S	Across		0250			YTX7A-BS	50715	12	7		0,7							
GT 250	Hustler	GT250	0250	73 - 78		12N5-3B	50512	12	5		0,5		115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
GT 250	X7E	GT2502	0250	79		12N5-3B	50512	12	5		0,5		115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
GZ 250	Marauder	AR1211	0250			YTX7L-BS	50716	12	7		0,6		152 x 88 x 94				0,35	
RG 250	Gamma	GT250	0250	83 -		12N5-3B	50512	12	5		0,5		115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
RGV 250		VJ21...23	0250			YT4L-BS	50410	12	4		0,4						0,3	1,28
SP 250		SJ41A	0250			YB4L-B	50411	12	4		0,4							
T 250	Hustler	T250-I / -II	0250			12N5-3B	50512	12	5		0,5		115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
TS 250	Savage	TS250	0250	-76	6N2-2A	00210	6	2		0,2						
TS 250		TS2504	0250	77 - 79	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 250 ER		SJ11A	0250	81 - 84	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TS 250 X		SJ11B	0250		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
TS 250 XJ			0250	85 - 89	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
TU 250 / X	Volty	NJ47A	0250		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
TU 250 G	Grasstracker	NJ47A	0250		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
VL 250 LC	Intruder		0250		YTX7L-BS	50716	12	7		0,5	152 x 88 x 94				0,35	
GS(X) 300 L		GK52L	0300		YB12B-B2	51212	12	12		1,2	161 x 91 x 131	2	1	B	0,8	1,28
DR 350		DK41A	0350		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
DR 350 S / SE / SH(C)		SK42	0350	91 - 94	YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
DR 350 SE	Djebel	SK42	0350	95 -	YTX7L-BS	50716	12	7		0,6	152 x 88 x 94				0,35	
T 350	Rebel	T350-I / -II	0350		12N5-3B	50512	12	5		0,5	115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
SP 370		SP370	0370	78 - 79	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
SP 370			0370	-83	6N4B-2A-3	00417	6	4		0,4						
GT 380	Sebring	GT380	0380	73 - 77	12N7-4A	50711	12	7		0,7	135 x 75 x 130	2	1	W	0,5	1,26
GT 380	Sebring	GT380	0380	73 - 77	YB7-A	50714	12	7		0,7						
AN 400	Burgman	AU1111/1211	0400		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
DR 400 / S		DR400	0400	80 - 81	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
DR-Z 400 E / S			0400		YT7-B4	50615	12	7		0,7						
GN 400 / L		GN400	0400	80 - 81	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
GN 400 L / T / TD / X		NK41A	0400		6N4B-2A-3	00417	6	4		0,4						
GS 400 / E		GS400	0400	78 - 79	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 400 X		GS400	0400		12N7-4A	50711	12	7		0,7	135 x 75 x 130	2	1	W	0,5	1,26
GSF 400 F	Bandit	GK75B	0400		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GSX 400		GS40X-A	0400		YB10L-B	51114	12	11		1,1						
GSX 400 / FS	Inazuma	GK7B(A)	0400		YTX7A-BS	50715	12	7		0,7						
GSX 400 E		GS40X	0400	80 - 81	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSX 400 E / L / S / T		GK53C	0400	82 - 84	12N12A-4A	51112	12	12		1,2	135 x 80 x 160	2	1	A	0,8	1,26
GSX 400 E / L / S / T			0400	84 - 87	YB12B-B2	51212	12	12		1,2	161 x 91 x 131	2	1	B	0,8	1,28
GSX 400 F			0400	81 - 84	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSX-R 400			0400	84 -	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSX-R 400		GK71B	0400		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GSX-R 400 R / RF			0400	90 -	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
RF 400 R		GK78A	0400		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
SP 400		SP400	0400	80 - 83	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
SV 400			0400		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
TS 400	Apache	TS400	0400		12N5-3B	50512	12	5		0,5	115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
TS 400	Hustler	TS4003	0400		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
VZ 400	Desperado	VK52A/B	0400		YTX7A-BS	50715	12	7		0,7						
GS 425		GS425	0425		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 450 / S / T		GS450	0450	80 - 81	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 450 E / L / S / T		GL51	0450	84 - 87	YB12B-B2	51212	12	12		1,2	161 x 91 x 131	2	1	B	0,1	1,3
GS 450 GA / GAP		GL51K	0450		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
DR 500 / S		DR500	0500	81 - 82	6N4B-2A	00412	6	4		0,4	102 x 48 x 96	4	1	A	0,2	1,26
DR 500 S			0500	-85	12N5-3B	50512	12	5		0,5	115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
DR 500 S			0500	86-	YB4L-B	50411	12	4		0,4						
GS 500 E		GS500E	0500	79 - 81	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
GS 500 E			0500	89 - 00	YB14L-B2	51411	12	14		1,4	136 x 91 x 168	1		B	0,9	1,28
GS 500 E / EU		GM51A/B	0500	89-	YB10L-B	51114	12	11		1,1						
GS 500 L		GS500E-B	0500		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 500 M	Katana	GS500EM	0500	-81	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSX 500 EF / ES			0500		YB10L-B	51114	12	11		1,1						
GT 500	Titan	T500	0500	-76	12N7-4A	50711	12	7		0,7	135 x 75 x 130	2	1	W	0,5	1,26
GT 500	Titan	T500	0500	77	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GT 500	Titan	T500	0500	-76	YB7-A	50714	12	7		0,7						
RG 500	Gamma	HM31A	0500	85 - 89	YT5L-BS	50414	12	5		0,5						
SP 500		SM41A	0500		YB4L-B	50411	12	4		0,4						
T 500	Titan	T500	0500		12N7-4A	50711	12	7		0,7	135 x 75 x 130	2	1	W	0,5	1,26
T 500	Titan	T500	0500		YB7-A	50714	12	7		0,7						
GS 550 D / E / L / T		GS550	0550	79 - 80	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 550 L		GS550L	0550	79 - 82	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 550 M	Katana	GS550M	0550	81 - 82	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GSX 550 E		GN71D	0550	83 - 87	12N12A-4A	51112	12	12		1,2	135 x 80 x 160	2	1	A	0,8	1,26
GSX 550 ES / EF		GN71D	0550	85 - 88	YB10L-B	51114	12	11		1,1						
GT 550 J / K / L / M	Indy	GT550	0550	73 - 77	12N11-3A-1	51112	12	11		1,1	135 x 90 x 135	1	2	A	0,8	1,26
GT 550 J / K / L / M	Indy	GT550	0550	73 - 77	YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
DR 600 R / RU / S / SU			0600	85 - 89	12N5-3B	50512	12	5		0,5	115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
GSF 600 N / U / S	Bandit	GN77	0600	-96	YB10L-B	51114	12	11		1,1						
GSF 600 N / U / S	Bandit	GN77	0600	97-	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GSX 600 F			0600	88 - 90	YB14L-B2	51411	12	14		1,4	136 x 91 x 168	1		B	0,9	1,28
GSX-R 600			0600	96 - 00	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
RF 600 R / RU		GN76B	0600	93 - 96	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,3	1,27
SP 600		SN41A	0600		12N5-3B	50512	12	5		0,5	115 x 58 x 130	1	2	B	0,4	1,26
VS 600	Intruder		0600	95 -	YB16B-A	51615	12	16			177 x 102 x 157		2			
VS 600 GL / GLU	Intruder	VN51A/B	0600		YB16-B-A1	51614	12	16		1,5						
VS 600 GLS	Intruder	VN51A/B	0600		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
AN 650	Burgman	BU1111	0650		YTX14-BS	51419	12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
DR 650 R / RU	Dakar	SP41B	0650		YB10L-B	51114	12	11		1,1						
DR 650 RE / REU	Djebel	SP45B	0650		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
DR 650 RER		SP45A	0650		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
DR 650 RS / RSU		SP42B	0650		YB5L-B	50513	12	5		0,5						
DR 650 RSE / RSEU		SP43A	0650	91 -	YTX14-BS	51419	12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
DR 650 S / SU		SP41/42A	0650		YB10L-B	51114	12	11		1,1						
DR 650 S / SU		SP44A	0650		YT4L-BS	50410	12	4		0,4					0,3	1,28
DR 650 SE / SEU		SP46A	0650		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
DR 650 SES			0650		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GR 650 / X		GP51A	0650	83 - 85	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GR 650 / X		GP51A	0650	83 - 85	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GS 650 E		GP71A	0650		YB10L-A2	51112	12	11		1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
GS 650 G / GL, GT		GS650G	0650	81 - 82	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GS 650 G / GL, GT		GS650G	0650	81 - 82	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GS 650 Turbo	XN 85	GP71T	0650	83 - 86	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GS 650 Turbo	XN 85	GP71T	0650	83 - 86	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
LS 650 F / P	Savage	NP41	0650	86 - 96	YB14L-B2	51415	12	14		1,4						
SV 650 / S			0650		YT12A-BS	51218	12	12								

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
XF 650 / U	Freewind	AC1112/2112	0650		YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GS(X) 700 E / ES		GP72A	0700		YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GV 700 GL	Madura	VP71L	0700		YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
VS 700 GL	Intruder	VP51A	0700		YB16-B-A1	51614	12	16		1,5						
DR 750	BIG		0750	88 -	YB14L-B2	51415	12	14		1,4						
DR 750 S / SU	Big	SR41A/B	0750		YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GS 750 D / E / L		GS750	0750	77 - 79	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GS 750 D / E / L		GS750	0750	77 - 79	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX 750 E / L / ES / ET			0750	80 - 86	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX 750 E / L / ES / ET			0750	80 - 86	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX 750 F	Slingshot		0750		YB14L-B2	51415	12	14		1,4						
GSX 750 F	Katana	GR78A	0750	02 -	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GSX 750 P			0750	92 - 93	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GSX 750 S	Katana	GR71A	0750	82	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX 750 S	Katana	GR71A(D)	0750		YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX-R 750			0750	85 - 91	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX-R 750			0750	85 - 91	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX-R 750 / R			0750	92 - 95	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GSX-R 750 W			0750	96 -	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
GT 750	Le Mans	GT750	0750		YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
VS 750 GL	Intruder	VR51A/B	0750	85 - 90	12N16AH		12	16		1,6	180 x 77 x 170	1	2	B	1,1	1,28
VS 750 GL	Intruder	VR51A/B	0750	85 - 90	YB16-B-A1	51614	12	16		1,5						
DR 800 S / SU	Big	SR42A/B	0800	-91	YB14L-B2	51415	12	14		1,4	136 x 91 x 168	1		B	0,9	1,28
DR 800 S / SU	Big	SR43A/B	0800	92-	YTX14-BS	51419	12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
VL 800 LC	Volusia	BM1111	0800		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
VS 800 GL	Intruder	VS52A/B	0800	92 - 95	YB16-B-A	51615	12	16		1,5	177 x 102 x 157		2			
VS 800 GL	Intruder	VS52A/B	0800	96-	YB16-B-A1	51614	12	16		1,5	177 x 102 x 157		2			
VX 800 / U		VS51A/B	0800	90 - 96	YB16-B-A	51615	12	16		1,5	177 x 102 x 157		2			
VZ 800	Marauder	AF1112	0800		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GS 850 G		GS850	0850	79 - 86	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GS 850 G / GL		GS850	0850	79 - 86	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
RF 900 R		GT73	0900	94 - 98	YTX9-BS	50915	12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
DL 1000	V-Strom	BS1111	1000		YTX14-BS	51419	12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
GS 1000 E / G / L / S		GS1000	1000	78 - 81	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GS 1000 E / G / L / S		GS1000	1000	78 - 81	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX 1000 S	Katana		1000	81 - 84	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX-R 1000			1000	00 -	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
TL 1000 R / S			1000	97 -	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GS 1100 GL / GK / L / S			1100	82 -	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GS 1100 GL / GK / L / S			1100	82 -	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSF 1100	Bandit		1100	93-	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GSX 1100 / E			1100	80 - 86	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX 1100 / E		GV71C	1100	80 - 86	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX 1100 E		GU73A/B(D)	1100		SYBHL-A2	51417	12	14		1,4						
GSX 1100 E		GU71A/B(D)	1100		YB14L-B2	51415	12	14		1,4						
GSX 1100 EF / ES		GV72A/B/C	1100	85 - 88	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX 1100 EF / ES		GV72A/B/C	1100	85 - 88	YB14L-B2	51415	12	14		1,4	136 x 91 x 168	1		B	0,9	1,28
GSX 1100 G		GV74A/G	1100	92 - 94	YTX14-BS	51419	12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
GSX 1100 S	Katana	GU72AC/AD	1100	81 - 85	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX 1100 S	Katana	GU72AC/AD	1100	81 - 85	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
GSX-R 1100	Slingshot	GU74C	1100	86 - 92	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
GSX-R 1100 W		GU75A/B	1100	93 - 94	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GS(X) 1200 SS		GV78A	1200		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GSF 1200 N / S / SA	Bandit	GV75A	1200	95 - 96	YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GSX 1200		A31111	1200		YTX12-BS	51216	12	12		1,0	152 x 88 x 131				0,6	
GSX 1200 R	Hayabusa		1200	93-	YT12A-BS	51218	12	12								
GV 1200 GL	Madura	VV71L	1200		YB14L-B2	51415	12	14		1,4						
GSX 1300 R	Hayabusa	A11112	1300		YT12A-BS	51218	12	12								
GSX 1400 / U		BN1111/2111	1400		YTX14-BS	51419	12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
GV 1400 GD / GT	Cavalcade	VX71A	1400		Y50-N18-L-A	52012	12	18		1,7						
VS 1400 GLF / GLP	Intruder	VX51L	1400	85 - 87	12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A	0,8	1,26
VS 1400 GLF / GLP	Intruder	VX51L	1400	85 - 87	YB14L-A2	51413	12	14		1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
VS 1400 GLF / GLP			1400	88 - 98	YTX16-BS	51617	12	16		1,6						
VL 1500 LC	Intruder	AL1211	1500	98 -	YTX16-BS	51617	12	16		1,6						
VZ 1600	Marauder		1600		YTX16-BS	51617	12	16		1,6						

Allgemeine Vergleichsliste

6N11A-1B	01112	6	11		1,1	122 x 62 x 132										
6N11A-3A	01215	6	12		1,2											
6N12-1B		6	12		1,2	122 x 62 x 132	3	2	B					0,4	1,28	
6N12A-2D	01225	6	12		1,2											
6N2A-2C-3	00214	6	2		0,2	70 x 47 x 104	4	1	E					0,1	1,26	
6N4-2A	00411	6	4		0,4	71 x 71 x 96	1	4	B					0,2	1,26	
6N4-2A-2	00414	6	4		0,4	70 x 70 x 95	1	4	B					0,2	1,26	
6N4-2A-4	00414	6	4		0,4	71 x 71 x 96	1	4	B					0,2	1,26	
6N4-2A-7	00414	6	4		0,4											
6N4A-4D	00413	6	4		0,4	56 x 60 x 130	4	2	A					0,2	1,26	
6N4B-2A	00412	6	4		0,4	103 x 48 x 96	4	1	A					0,2	1,26	
6N4B-2A-3	0412	6	4		0,4	103 x 48 x 96	4	1	A					0,2	1,26	
6N4C-1B	0415	6	4		0,4											
6N4L-1B		6	4		0,4	68 x 68 x 105	3	2	B					0,2	1,26	
6N6-1D-2	0613	6	6		0,6											
6N6-3B	0611	6	6		0,6											
6N6-3B-1	0612	6	6		0,6	99 x 57 x 121	1	2	B					0,3	1,26	
6NMA-3A	1214	6														
6V7AH		6	7		0,7	70 x 47 x 126	3	2	0					0,3	1,26	
6V8AH		6	8		0,8	88 x 80 x 156	1	4	0					0,5	1,26	
12N10-3A	51112	12	10		1											
12N10-3A-1	51112	12	10		1											
12N10-3B	51112	12	10		1											
12N11-3A	51112	12	11		1,1											
12N11-3A-1	51112	12	11		1,1	135 x 90 x 135	1	2	A					0,8	1,26	
12N12A-4A	51112	12	12	120	1,2	135 x 80 x 160	2	1	A					0,8	1,26	
12N12A-4A-1	51211	12	12	120	1,2	135 x 81 x 161										
12N14-3A	51411	12	14		1,4	135 x 90 x 168	1	1	A					0,8	1,26	
12N14-3A-1	51411	12	14		1,4											
12N16-3B	51911	12	16		1,6											

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
					12N16AH		12	16		1,6	180 x 77 x 170	1	2	B	1,1	1,28
					12N24-3A		12	24		2,4	184 x 125 x 170	1	2	A	1,8	1,26
					12N28AH		12	28		2,4	180 x 125 x 168					
					12N5.5-3A		12	5.5		0,6	133 x 59 x 130					
					12N5.5-3B	50613	12	5.5		0,6	138 x 61 x 131	1	2	W	0,4	1,26
					12N5.5-4B		12	5.5		0,6	135 x 60 x 125	2	1	W	0,5	1,26
					12N5.5A-3B	50612	12	5.5		0,6	103 x 90 x 115	1	2	C	0,4	1,26
					12N5-3B	50512	12	5	30	0,5	120 x 60 x 131	1	2	B	0,4	1,26
					12N7-3B	50712	12	7		0,7	137 x 76 x 134					
					12N7-3B-1	50712	12	7		0,7	137 x 75 x 127	1	2	B	0,5	1,26
					12N7-4A		12	7		0,7	134 x 74 x 142	2	1	W	0,5	1,26
					12N7-4A3		12	7		0,7	134 x 74 x 142					
					12N9-3B	50915	12	9		0,9	137 x 76 x 140					
					12N9-4B		12	9	80	0,9	137 x 76 x 140	1	2	A	0,6	1,26
					12N9-4B-1	50914	12	9	80	0,9	137 x 76 x 140					
					B7L-B	50712	12									
					B9-B	50914	12									
					B9L-B	50915	12									
					B16L-B	51911	12									
					B38-6A	01314	6	14		1,4						
					B39-6	00714	6	7		0,7	126 x 48 x 126					
					B49-6	00811	6	8		0,8	91 x 83 x 161					
					B68-12	52515	12									
					C50-N18L-A	52012	12	20	200	2	204 x 92 x 168					
					C60-N24L-AB		12				180 x 125 x 168					
					CB2.5L-C	50311	12	2.5		0,2	81 x 71 x 105					
					CB4L-B	50411	12	4	20	0,4	121 x 71 x 93	1	2	B	0,3	1,28
					CB5L-B	50512	12	5	30	0,5	120 x 61 x 130					
					CB9-B	50914	12	9	80	0,9	135 x 75 x 139					
					CB9L-B		12	8		0,8	134 x 74 x 142	1	2	A	0,6	1,28
					CB10L-A2	51112	12	11	90	1,1	135 x 90 x 145					
					CB10L-B	51113	12	11	90	1,1	135 x 90 x 145					
					CB12A-A	51211	12	12	120	1,2	135 x 81 x 161	1	2	B	0,4	1,26
					CB12A-B	51215	12	12	120	1,2	135 x 81 x 162					
					CB12AL-A	51213	12	12	120	1,2	134 x 80 x 160					
					CB14-A2	51412	12	14	140	1,4	134 x 89 x 166					
					CB14-B2	51414	12	14	140	1,4	134 x 89 x 166					
					CB14L-A2	51411	12	14	140	1,4	134 x 89 x 160					
					CB14L-B2	51413	12	14	140	1,4	134 x 89 x 166					
					CB16A-A		12				152 x 92 x 182					
					CB16AL-A2	51616	12	16	120	1,6	205 x 70 x 162					
					CB16-B	51912	12	19	190	1,9	175 x 100 x 155					
					CB16L-B	51911	12	19	190	1,9	175 x 100 x 155					
					CHD4-12		12				201 x 126 x 161					
					CTX12A-BS		12				153 x 88 x 106					
					DM4L-12B		12	4		0,4	114 x 71 x 86					
					DM5L-12B		12	5		0,5	112 x 66 x 102					
					DMH12-12B		12	12		1	152 x 88 x 131				0,6	

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
							12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
							12	7		0,6	111 x 67 x 131				0,35	
							12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
							12	2,5		0,2						
							12	3		0,3						
							12	3		0,3						
							12	4		0,4						
							12	5		0,5						
							12	9		0,9						
							12	12		1,2						
							12	14		1,4						
							12	14		1,4						
							12	16		1,6						
							12									
							12	18	270	1,8	181 x 76 x 167					
							12	16		1,6	148 x 85 x 161					
							12	2,5		0,3	81 x 71 x 105					
							12	4	20	0,4	120 x 71 x 92					
							12	3	30	0,3	114 x 69 x 87					
							12	4	60	0,4	114 x 69 x 109					
							12	6	85	0,6	151 x 87 x 94					
							12	6	85	0,6	114 x 69 x 135					
							12	6		0,6	113 x 70 x 105					
							12	9	80	0,9	136 x 76 x 139					
							12	8		0,8	150 x 65 x 102					
							12	8	120	0,8	151 x 87 x 107					
							12	8,5		0,9	150 x 87 x 96					
							12	10	90	1	135 x 90 x 145					
							12	12	120	1,2	134 x 80 x 161					
							12	10	140	1	150 x 87 x 106					
							12	10		1	150 x 69 x 130					
							12	10	180	1	151 x 87 x 133					
							12	11		1,1	150 x 87 x 98					
							12	12		1,2	150 x 69 x 145					
							12	12	200	1,2	151 x 87 x 145					
							12	14	140	1,4	134 x 89 x 160					
							12	19	190	1,9	175 x 100 x 156					
							12	20	200	2	205 x 90 x 160					
							12	2		0,2						
							12	3		0,3						
							12	3		0,3						
							12	4		0,4						
							12	4		0,4						
							12	10		1						
							12	12		1,2						
							12	12		1,2						
							12	12		1,2						
							12	14		1,4						

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
							12	14		1,4						
							12	16		1,6						
							12	16		1,6						
							12	18		1,8						
							12	18		1,8						
							12	8		0,8	150 x 65 x 102					
							12	8,5		0,9	150 x 87 x 96					
							12	10		1	150 x 69 x 130					
							12	12		1,2	150 x 69 x 145					
							12	20	270	2	181 x 76 x 167					
							12	12		1,2						
							12	18	150	1,8	186 x 82 x 171					
							12	19	150	1,9	186 x 82 x 171					
							12	30		3						
							12	30		3						
							12	2,3	25	0,2	113 x 48 x 85					
							12	5	30	0,5	120 x 60 x 131					
							12	12		1,2	150 x 87 x 110					
							12	18		1,8	180 x 75 x 165					
							12	20		2	181 x 76 x 167					
							12	4		0,4	114 x 71 x 86					
							12	5		0,5	110 x 66 x 102					
							12	7		0,7	152 x 88 x 95					
							12	7		0,6	111 x 67 x 131				0,35	
							12	8		0,8	152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
							12	12		1	152 x 88 x 131				0,6	
							12	14		1,2	152 x 88 x 146		2		0,69	
							12	16		1,6	148 x 85 x 161					
							12	20		1,8	173 x 85 x 156					
							12	4		0,4	114 x 71 x 86					
							12	20	200	2	204 x 92 x 168					
							12	20		2	200 x 90 x 165	1	2	A	1,4	1,28
							12	20		2						
							12	28		2,8	185 x 125 x 176	1	2	C	1,8	1,26
							12	28		2,8						
							12									
							12	2,5		0,3	80 x 65 x 105	1	2	D	0,3	1,28
							12	2,5		0,3						
							12	3		0,3	98 x 55 x 108	1	2	A	0,2	1,28
							12	3		0,3	98 x 55 x 110					
							12	4		0,4	121 x 71 x 93					
							12	4	20	0,4	120 x 71 x 92	1	2	B	0,3	1,28
							12	5		0,5	121 x 61 x 131	1	2	B	0,4	1,26
							12	5		0,5	121 x 61 x 131	1	2	B	0,4	1,26
							12	8		0,8	137 x 76 x 134					
							12	8		0,8	128 x 88 x 115					
							12	7		0,7	133 x 74 x 132					
							12	8,5		0,8	134 x 76 x 140					

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp		Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte
					Bezeichn. Japan	DIN										
YB9L-A2							12	8		0,8	135 x 75 x 138					
YB9L-B							12	8		0,8	135 x 75 x 140	1	2	A	0,6	1,28
YB10A-A2							12	10		1	132 x 86 x 154					
YB10L-A2					51112		12	11	90	1,1	140 x 90 x 145	1	2	A	0,7	1,28
YB10L-B					51114		12	10		1	136 x 91 x 146					
YB10L-B2					51113		12	10		1						
YB12A-A					51214		12	12	200	1,2	150 x 87 x 146					
YB12A-B							12	12		1,2	135 x 80 x 160	1	2	B	0,8	1,28
YB12AL-A					51213		12	12		1,2	136 x 82 x 162	1	2	A	0,8	1,28
YB12AL-A2					51213		12	12	120	1,2	135 x 81 x 161					
YB12B-B2					51212		12	12		1,2	161 x 91 x 131	2	1	B	0,8	1,28
YB14-A2					51412		12	14	140	1,4	135 x 90 x 165	2	2	W	0,9	1,28
YB14A-A2							12	14		1,4	130 x 87 x 177					
YB14-B2					51414		12	14	140	1,4	134 x 89 x 166					
YB14L-A					51411		12	14		1,4	135 x 91 x 167					
YB14L-A2					51413		12	14	140	1,4	134 x 89 x 166					
YB14L-B2					51415		12	14		1,4	136 x 91 x 168	1		B	0,9	1,28
YB16A1-A2							12	19		1,9	200 x 66 x 162	1		A	1,1	1,26
YB16AL-A2					51611		12	16		1,9	207 x 71 x 164					
YB16-B					51912		12	19	190	1,9	176 x 101 x 156					
YB16B-A					51615		12	16		1,6	136 x 91 x 166					
YB16B-A1					51615		12	16		1,6	177 x 102 x 157		2			
YB16-B-CX					51618		12	19		1,9						
YB16-HL-A-CX					51915		12	19		1,9						
YB16L-A2							12	19		1,9	175 x 100 x 160	1	2	A	1,2	1,28
YB16L-B					51811		12	16		1,6	177 x 102 x 157		2			
YB18L-A					51815		12	18		1,8	182 x 92 x 164	1	2	A	1,2	1,28
YB50-N18L-A					52012		12				206 x 91 x 164					
YB60-N24L-A					52515		12									
YT4-B5							12	4		0,4	113 x 38 x 85					
YT4L-12B							12	4		0,4	114 x 71 x 86					
YT4L-BS							12	4		0,4	114 x 71 x 86					
YT5L-12B							12	5		0,5	110 x 66 x 102					
YT5L-BS							12	5		0,5	111 x 66 x 102					
YT6-B3							12	6		0,6	113 x 70 x 104					
YT7-B4					50615		12	6,5	85	0,7	151 x 87 x 94					
YT9-B							12	9		0,9	134 x 76 x 140					
YT9-B4					50815		12	8		0,8	148 x 69 x 105					
YT12A-BS							12	12		1,2	152 x 88 x 106					
YT12-B4					51015		12	10		1	149 x 68 x 130					
YT14B-4					51422		12	12		1,2	149 x 68 x 144					
YTR4A-12B							12	4		0,4	112 x 46 x 85					
YTR4A-BS							12	4		0,4	109 x 46 x 86					
YTX4A-BS					50314		12	3	30	0,3	113 x 48 x 85					
YTX4L-BS					50412		12	4	60	0,4	114 x 69 x 109					
YTX5L-BS					50412		12	4	60	0,4	113 x 70 x 105					
YTX7A-12B							12	7		0,6	152 x 88 x 95					
YTX7A-BS					50615		12	6	85	0,6	152 x 88 x 95					

Verkaufsbezeichnung	Zusatzname	Typ	ccm	Baujahr	Batterietyp													
					Bezeichn. Japan	DIN	Volt	Ah	Strom (A)	Ladestrom (A)	L x B x H(mm)	-Pol	+Pol	Entlüftung	Säure (ltr)	Dichte		
							12	7			0,6		111 x 67 x 131				0,35	
							12	6	85		0,6		111 x 67 x 131				0,35	
							12	8			0,8		152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
							12	8	120		0,8		152 x 88 x 107	2	1		0,4	1,28
							12	12			1,2		152 x 88 x 106					
							12	10	140		1		152 x 88 x 106					
							12	10	180		1		152 x 88 x 131				0,6	
							12	14			1,2		152 x 88 x 147	2			0,69	
							12	12	200		1,2		152 x 88 x 146	2			0,69	
							12	16			1,6		150 x 87 x 161					
							12	14	220		1,4		150 x 87 x 160					
							12	16			1,6		148 x 85 x 161					
							12	18			1,8		173 x 85 x 156					
							12	18	250		1,8		175 x 87 x 155					
							12	6			0,6		113 x 70 x 105					
							12	8,6			0,9		150 x 87 x 96					
							12	11			1,1		150 x 86 x 105					
							12	12			1,2		150 x 87 x 110					