

mOLL *mobike*

MOTORRADBATTERIE
MOTORCYCLE BATTERY



*Premium-Qualität
Premium Quality*



mOLL *mobike*

Starke Leistung für zwei Räder • *Powerful performance on two wheels*

**MOLL. Das ist Kompetenz pur.
MOLL. Das ist Qualität pur.
Für Batterien in allen Bereichen.**

Und für die die speziellen Anforderungen bei Motorrädern bietet MOLL drei Typen von Motorrad-Batterien, die – mit jeweils unterschiedlichem Leistungsprofil – das gesamte Spektrum im Motorrad-Sektor abdecken:

Die MOLL mobike CLASSIC.
Die MOLL mobike AGM.
Die MOLL mobike GEL.

**MOLL. Concentrated expertise.
MOLL. Quality at its best.
Batteries for all applications.**

For the special requirements of motor-cycles, MOLL offers three types of motor-cycle batteries – each with a different performance profile – that cover the whole spectrum in this sector:

*The MOLL mobike CLASSIC.
The MOLL mobike AGM.
The MOLL mobike GEL.*

mOLL *mobike* AGM

- sehr hohe Startkraft
- absolute Wartungsfreiheit
- *very high starting power*
- *absolutely maintenance-free*

Geliefert mit einem speziellen Säurepack und trocken vorgeladen, sorgt die AGM Technologie für beste Leistungswerte.

Supplied with a special acid pack and dry charged, the AGM technology ensures top performance figures.



*Premium-Qualität
Premium Quality*



MOLL mobike GEL

- höchste Startkraft
- sehr hohe Rüttelfestigkeit
- maximum starting power
- very high vibration resistance

Speziell entwickelt für Motorräder mit vielen elektrischen Verbrauchern und ABS. Die Kombination der Vliesseparatoren und das festgelegte Elektrolyt in Gel garantieren allerhöchste Leistungen.

Specially developed for motorcycles with many electrical loads and ABS. The combination of glass mat separators and gelled electrolyte guarantees outstanding performance.



MOLL mobike CLASSIC

Die klassische MOLL-Batterie. Optimiert für die speziellen und starken Belastungen im Motorrad-Einsatz.

The classic MOLL battery. Optimized for the specific and heavy loads encountered in motorcycle use.

- robuste Konstruktion
- optimiert für Motorräder
- robust design
- optimized for motorcycles

MOLL Motorradbatterien / Motorcycle batteries Leistungsparameter / Performance parameters

	MOLL mobike CLASSIC	MOLL mobike AGM	MOLL mobike GEL
Startleistung Start performance	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Kapazität Capacity	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Zykluslebensdauer Cyclic lifetime	■■■■■ 100%	■■■■■ 200%	■■■■■ 250%
Auslaufschutz Leak protection	■■■■□	■■■■■	■■■■■
Robuste Bauweise Solid construction	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Säurepack Acid package	■ teilweise partially	■ ja yes	□ nicht nötig unnecessary

Alle abgebildeten Batterien sind Muster-Abbildungen. Die Original-Batterien können in Details von den dargestellten Mustern abweichen.

All the batteries illustrated are samples. The original batteries may vary in detail from the samples shown.

MOLL ETN MOLL ETN	Typ-Nr. DIN Type no. DIN	Japan-Code Japan code	trocken vorgeladen dry-charged	mit Säurepack with acid pack	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	maximale Außenmaße (mm) maximum external dimensions (mm)		
									Länge length	Breite width	Höhe height

MOLL mobile AGM 12V (mit Säurepack) · (with acid pack)

503 014 004	50314	YTX4L-BS	•	•	0	A	3	40	114	70	85
504 011 005	50411	CB4L-B	•	•	0	A	4	50	120	70	92
504 012 005	50412	YTX5L-BS	•	•	0	A	4	50	114	70	106
505 012 005	50512	CB5L-B	•	•	0	A	5	50	120	61	128
506 212 006	GT7Z-S	YT7Z-S	•	•	0	A	5,5	60	114	70	106
506 215 007	GT7B-4	YT7B-BS	•	•	1	J	5,5	70	150	65	93
506 014 008	50614	YTX7L-BS	•	•	0	A	6	80	114	70	130
506 015 008	50615	YTX7A-BS	•	•	1	A	6	80	150	87	93
508 211 008	GT9B-4	YT9B-BS	•	•	1	J	7,5	80	150	69	105
508 012 009	50812	YTX9-BS	•	•	1	A	8	90	150	87	105
508 201 013	GT10B-4	YTZ10-S	•	•	1	J	8,5	130	150	87	95
509 014 009	50914	CB9-B	•	•	1	B	9	90	135	76	137
510 012 014	51012	YTX12-BS	•	•	1	A	10	140	150	87	130
510 013 012	51013	YTX12A-BS	•	•	1	J	10	120	150	87	106
510 212 011	GT12B-4	YT12B-BS	•	•	1	J	10	110	150	69	130
511 201 014	GT12Z-S	YTZ12-S	•	•	1	J	11	140	150	87	110
511 214 014	GT14Z-S	YTZ14-S	•	•	1	J	11,3	140	150	87	110
512 008 013	GT14B-4	YT14B-BS	•	•	1	J	11,5	130	150	69	145
512 014 016	51214	YTX14-BS	•	•	1	A	12	160	150	87	146
514 011 015	51411	CB14L-A2	•	•	0	D	13	150	134	89	166
514 012 015	51412	CB14-A2	•	•	1	D	13	150	134	89	166
514 901 019	81600	YTX16-BS	•	•	1	A	14	190	150	87	159
518 901 020	82000	YTX20L-BS	•	•	0	A	18	200	175	87	155
518 902 021	82002	YTX20CH-BS	•	•	1	J	18	210	150	87	161
520 012 022	52012	C50-N18L-A	•	•	0	A	20	220	205	87	162

MOLL mobile CLASSIC 12V (mit Säurepack) · (with acid pack)

509 015 008	50915	CB9L-B	•	•	0	B	9	80	135	75	138
511 012 012	51112	CB10L-A2	•	•	0	D	11	120	134	90	145
512 011 012	51211	CB12A-A	•	•	1	B	12	120	134	80	160
512 013 012	51213	CB12AL-A2	•	•	0	D	12	120	134	80	160
518 014 017	51814	(BMW ohne ABS)	•	•	0	G	18	170	185	82	170
519 012 019	51912	CB16-B	•	•	1	B	19	190	175	100	155

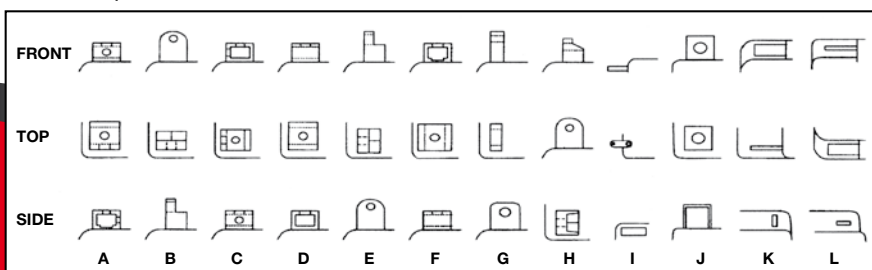
MOLL mobile CLASSIC 12V (ohne Säurepack) · (without acid pack)

530 030 030	53030	C60-N30L-A	•		0	G	30	300	186	130	171
530 034 030	53034	C60-N30-A	•		1	G	30	300	186	130	171

MOLL mobile GEL 12V (mit Gel gefüllt und geladen) · (filled with gel and charged)

519 013 025	GEL51913	(BMW mit ABS)			0	G	21	250	183	78	171
-------------	----------	---------------	--	--	---	---	----	-----	-----	----	-----

Anschlusspole · Terminals



*Precision-Qualität
Precision Quality*