

# MOLL m3 plus K2 Doppeldeckel

Die MOLL Ersatzmarkt-Batterie in 100% OE-Qualität

MOLL-Qualität Multi-Batterie Mehr Leistung



## MOLL M3 plus K2 Doppeldeckel – wichtigste Eigenschaften im Überblick

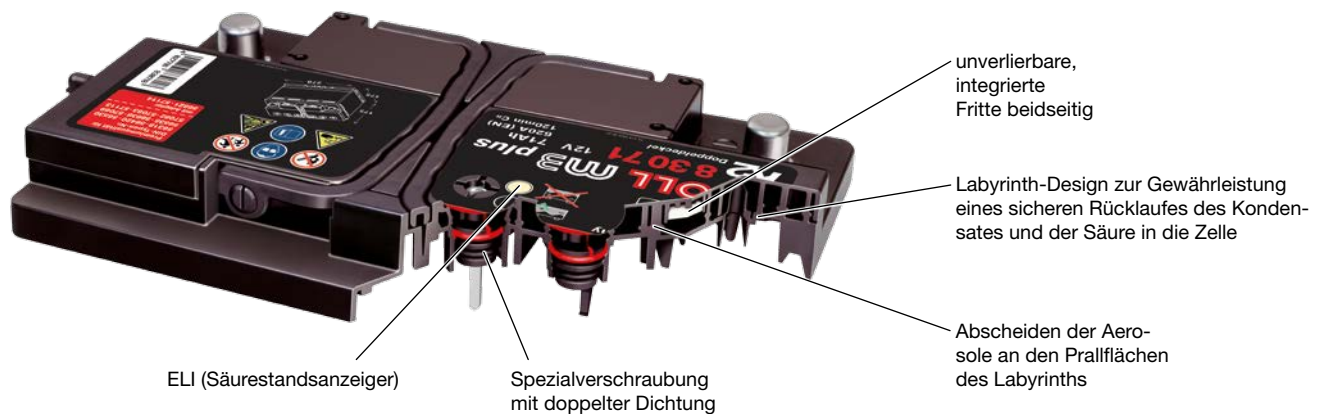
- Original OEM Sparepart**  
Erstausrüster-Qualität
- MEGA GRID**  
MegaGrid-Technologie
- Nano Carbon**  
Nano Carbon-Technologie
- 1,5x**  
Hohe Zyklfestigkeit
- Hohe Kaltstartleistung**
- V2**  
Rüttelfestigkeit
- Optimaler Auslaufschutz**
- Viele Verbraucher**  
AC NAVI

### Der Doppeldeckel in OE-Qualität.

Mit der Entwicklung eines speziellen Doppeldeckels wird genau für jenen Auslaufschutz gesorgt, der den hohen Anforderungen der Automobilindustrie entspricht: noch mehr Sicherheit bei steigendem Komfort und hoher Leistung.

### Kundenvorteile der MOLL M3 plus K2 Doppeldeckel

- für neuere Fahrzeuge ohne start|stop-System
- absolut wartungsfrei
- Ca/Ca-Technologie für gute Lagerfähigkeit
- Säurestandsanzeiger (ELI) nach OE-Anforderung
- universeller Einbau durch Wechsel-Bodenleiste
- Polkappen bieten Kurzschlussicherheit und Berührungsschutz



Typ-Nr. MOLL	Einsetzbar für	K2 Doppeldeckel	rüttelfest Stufe	gefüllt und geladen	Bodenleiste	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität Ah (20h)	Kälteprüfstrom A (EN)	max. Außenmaße (mm)		
										Länge	Breite	Höhe
83050	53624/46, 54316, 54459, 54465, 54519, 83046	•	2	•	B13	0	1	50	420	207	175	175
83060	55046/48, 55559, 55566, 56225	•	2	•	B13	0	1	60	550	242	175	175
83062	55559, 56020, 56111, 56219, 56220	•	2	•	B13	0	1	62	600	242	175	190
83071	56318, 56420, 56530/35, 56638, 57113	•	2	•	B13	0	1	71	620	278	175	175
83075	56638, 57082, 57220, 57412	•	2	•	B13	0	1	75	680	278	175	190
83085	58042, 58045, 58090, 58211, 58214	•	2	•	B13	0	1	85	710	315	175	190
83091	58515, 58827/32, 59218/22	•	2	•	B13	0	1	91	800	353	175	175
83100	58827, 59218/22, 59531, 60038, 60044, 83095	•	2	•	B13	0	1	100	850	353	175	190
83110	61042, 61058	•	2	•	B13	0	1	110	900	394	175	190

Welche Batterie für welches Fahrzeug? [www.moll-batterien.de/batteriefinder](http://www.moll-batterien.de/batteriefinder)