

MOLL X-TRA Charge

Die MOLL Nano Carbon-Technologie

Die Premium-Batterie mit extra schneller Ladefähigkeit

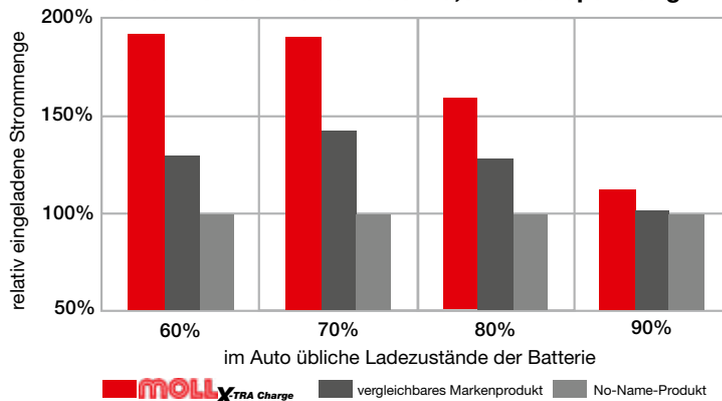


Kundenvorteile der MOLL X-TRA Charge

- extra schnelles Laden durch Nano Carbon-Technologie
- deutlich verbesserte Startleistung
- Ca/Ca-Technologie für gute Lagerfähigkeit
- Säurestandsanzeiger (ELI) nach OE-Anforderung
- Polkappen bieten Kurzschlussicherheit und Berührungsschutz

Die **MOLL X-TRA Charge** wurde so konzipiert, dass sie besonders bei niedrigen Ladezuständen (60 - 70% Ladung) fast doppelt so schnell lädt wie herkömmliche Batterien. Der gesunde Ladezustand kann so deutlich besser erhalten werden, was sich positiv auf die Lebensdauer der Batterie auswirkt. Diesen Vorsprung hat die **MOLL X-TRA Charge** unter anderem der eingesetzten Nano Carbon-Technologie, bekannt aus der Entwicklung der MOLL EFB-Technologie, zu verdanken.

Ladbarkeit der Batterie bei 13,6 V Ladespannung



MOLL X-TRA Charge – wichtigste Eigenschaften im Überblick



Typ-Nr. MOLL	Einsetzbar für	K2 Doppeldeckel	rüttelfest Stufe	gefüllt und geladen	Bodenleiste	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität	Kälteprüfstrom	max. Außenmaße (mm)		
								Ah (20h)	A (EN)	Länge	Breite	Höhe
84050	83050, 53624/46, 54316, 54459, 54465, 54519, 83046	•	2	•	B13	0	1	50	450	207	175	175
84060	83060, 55046/48, 55559, 55566, 56225	•	2	•	B13	0	1	60	600	242	175	175
84062	83062, 55559, 56020, 56111, 56219, 56220,	•	2	•	B13	0	1	62	600	242	175	190
84074	83071, 56318, 56420, 56530/35, 56638, 57113	•	2	•	B13	0	1	74	700	278	175	175
84075	83075, 56638, 57082, 57220, 57412	•	2	•	B13	0	1	75	720	278	175	190
84085	83085, 58042, 58045, 58090, 58211, 58214,	•	2	•	B13	0	1	85	800	315	175	190
84090	83091, 58515, 58827/32, 59218/22,	•	2	•	B13	0	1	90	800	353	175	175
84100	83100, 58827, 59218/22, 59531, 60038, 60044, 83095	•	2	•	B13	0	1	100	850	353	175	190
84110	83110, 61042, 61058,	•	2	•	B13	0	1	110	900	394	175	190

Welche Batterie für welches Fahrzeug? www.moll-batterien.de/batteriefinder

Alle Angaben gemäß EN 50342