

# mOLL X<sub>TRA</sub> Charge

Die **MOLL X<sub>TRA</sub> Charge** wurde so konzipiert, dass sie dank **Nano-Carbon-Technologie** besonders bei niedrigen Ladezuständen fast doppelt so schnell lädt wie herkömmliche Batterien, was sich deutlich verlängernd auf die Lebensdauer der Batterie auswirkt. Das gilt auch für geringe Ladenspannungen, wodurch die **MOLL X<sub>TRA</sub> Charge** auch für ältere Fahrzeuge besonders gut geeignet ist. Die hervorragende Kaltstartleistung der **MOLL X<sub>TRA</sub> Charge** sorgt auch im Winter für Freude am Fahren.



| Typ-Nr.<br>MOLL | Schaltung | Anschlusspole | Kapazität<br>Ah (20h) | Kälteprüfstrom<br>A (EN) | Max. Außenmaße [mm] |        |      |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------|------|
|                 |           |               |                       |                          | Länge               | Breite | Höhe |
| 84050           | 0         | 1             | 50                    | 450                      | 207                 | 175    | 175  |
| 84060           | 0         | 1             | 60                    | 600                      | 242                 | 175    | 175  |
| 84062           | 0         | 1             | 62                    | 600                      | 242                 | 175    | 190  |
| 84074           | 0         | 1             | 74                    | 700                      | 278                 | 175    | 175  |
| 84075           | 0         | 1             | 75                    | 720                      | 278                 | 175    | 190  |
| 84085           | 0         | 1             | 85                    | 800                      | 315                 | 175    | 190  |
| 84100           | 0         | 1             | 100                   | 850                      | 353                 | 175    | 190  |
| 84110           | 0         | 1             | 110                   | 900                      | 394                 | 175    | 190  |

Alle Angaben gemäß EN 50342

# mOLL *XTRA Charge*

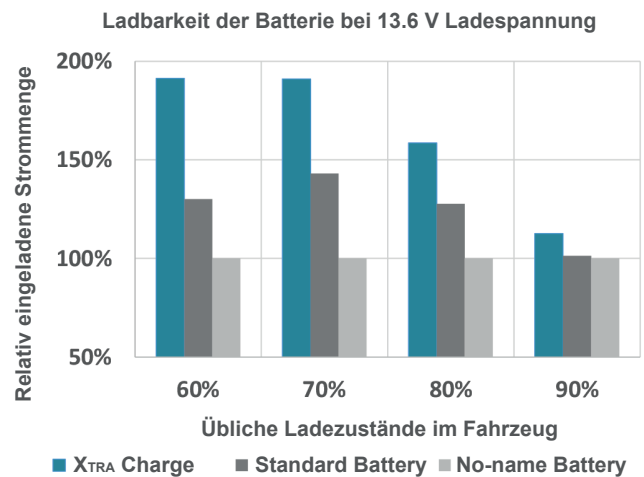
## Für eine schnellere Ladung

### Vorteile:

- ✓ Extra schnelles Laden durch Nano-Carbon-Technologie
- ✓ Niedriger Wasserverbrauch – wartungsfrei durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Robuste Fallgusstechnik
- ✓ Verwendung von besonders korrosionsfesten Legierungen
- ✓ Verwendung von speziell entwickelten Aktivmassen
- ✓ Höchste Auslaufsicherheit durch patentierten Doppeldeckel mit ESD-sicheren Verschlussstopfen
- ✓ Elektrolytstandsanzeiger (ELI) nach Anforderung der Automobilindustrie
- ✓ Geeignet für Fahrzeuge mit vielen elektrischen Verbrauchern
- ✓ Längere Lagerzeit durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Hohe Rüttelfestigkeit
- ✓ Qualität Made in Germany
- ✓ 100% recyclingfähig

Durch die MegaGrid-Technologie zusammen mit der Nano-Carbon-Technologie hat die **MOLL XTRA Charge** geringe Innenwiderstände und eine überragende Stromaufnahme selbst bei kleinen Ladespannungen.

Die hohe Kapazität kombiniert mit höchster Kaltstartleistung macht die **MOLL XTRA Charge** zu einem robusten Arbeitspferd für alle Bereiche in denen keine satr|stop Funktionalität gebraucht wird.



## MOLL XTRA Charge – wichtigste Eigenschaften im Überblick

