

mOLL X_{TRA} charge

Die **MOLL X_{TRA} 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_{TRA} Charge** auch für ältere Fahrzeuge besonders gut geeignet ist. Die hervorragende Kaltstartleistung der **MOLL X_{TRA} Charge** sorgt auch im Winter für Freude am Fahren.



Typ-Nr. MOLL	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität Ah (20h)	Kälteprüfstrom A (EN)	Max. Außenmaße [mm]		
					Länge	Breite	Höhe
84048	0	1	48	470	207	175	175
84060	0	1	60	600	242	175	175
84064	0	1	64	620	242	175	190
84070	0	1	70	700	278	175	175
84075	0	1	75	720	278	175	190
84085	0	1	85	800	315	175	190
84100	0	1	100	900	353	175	190
84110	0	1	110	960	394	175	190

Alle Angaben gemäß EN 50342

