

Typ-Nr. ETN Type no. ETN	Einsetzbar für Applicable for	MOLL fun	MOLL solar	KAMINA zentrale Gasableitung central gas venting system	Doppeldeckel double lid	rüttelfest Stufe vibration resistance level gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold-down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity			Maximale Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung, z. B. main application, e.g.
										Ah (100h)	Ah (20h)	Ah (5h)	Länge length	Breite width	Höhe height	

MOLL special GEL 12V

Versorgungsbatterie für Wohnmobile und Solar - Höchste Zyklenfestigkeit in GEL-Technologie - Absolut Wartungsfrei - Sehr lange Lagerdauer
 Supply battery for mobile homes and solar applications - highest cyclic stability in GEL technology - absolutely MF - very long service life

86080						2	•	B13	0	1	90	80	70	353	175	190	Caravan, Solar, Mover, Signalanlage, Bus, etc. caravans, solar, movers, signal installations, bus, etc.
86210						2	•		3	1	235	210	180	518	273	240	

MOLL special AGM 12V

Versorgungsbatterie - Sehr hohe Zyklenfestigkeit in AGM-Technologie - Absolut Wartungsfrei - Absolute Auslauficherheit
 Supply battery - very high cyclic stability in AGM technology - absolutely MF - absolutely spill-proof

87060				•		3	•	B13	0	1	65	60	50	242	175	190	Boot, Taxi, Servicefahrzeug, Kleinsolaranwendung, etc. boat, taxi, service vehicles, solar installations, etc.
87070				•		3	•	B13	0	1	75	70	58	278	175	190	
87095				•		3	•	B13	0	1	100	95	76	353	175	190	

MOLL special EFB 12V

Mobile Energie für Antrieb und Beleuchtung - Hohe Zyklenfestigkeit in Blei-Säure-Technologie bei optimalem Preis-/Leistungsverhältnis
 Mobile energy for traction and lighting - high cyclic stability in lead-acid technology at excellent price/performance ratio

88050	55025, 95405	80060	•			2	•	B3	0	1	60	50	40	207	175	190	Solar, Hubwagen solar, hand-lift trucks
88060	56050, 95501		•			2	•	B13	0	1	70	60	50	242	175	190	Solar, Hubwagen solar, hand-lift trucks
88067	56702, 95556		•			2	•	B13	0	1	75	67	55	278	175	175	Solar, Hubwagen solar, hand-lift trucks
88080	58024, 95601		•			2	•	B13	0	1	90	80	60	278	175	190	Wohnmobil, Solar caravans, solar
88090	59029, 95751	80100	•			2	•	B13	0	1	100	90	75	353	175	190	Wohnmobil, Solar, Taxi caravans, solar, taxi
88120		80130	•			2	•		0	1	130	120	90	352	175	232	Wohnmobil, Solar caravans, solar
88130	63011, 96051	80140	•	*		3	•		3	1	140	130	105	513	189	223	Wohnmobil, Solar caravans, solar
88180	68002, 96353	80180	•	*		3	•		3	1	190	180	135	513	223	223	Solar, Kleinstapler, Bus solar, small forklifts, bus
88230	73002, 96803	80240	•			3	•		3	1	240	230	180	518	276	242	Wohnmobil, Solar, Kleinstapler, Bus caravans, solar, small forklifts, bus

*Umstellung auf Doppeldeckel ist in Planung. *Changeover to double lid in planning.*

MOLL special EFB 6V

fun - Stationäre Anwendungen/Traction
 fun - stationary application and traction

24015*	91801					•			0	1	240	180	244	190	275		Kleinstapler/small forklifts
--------	-------	--	--	--	--	---	--	--	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	--	------------------------------

*Auslauf-type, nur solange der Vorrat reicht! *Discontinued type, while supplies last!*

MOLL special Li

Versorgungsbatterie für Wohnmobile und Solar - Höchste Zyklenfestigkeit in GEL-Technologie - Absolut Wartungsfrei - Sehr lange Lagerdauer
 Supply battery for mobile homes and solar applications - highest cyclic stability in GEL technology - absolutely MF - very long service life

Typ-Nr. ETN Type no. ETN	Technik Technic	Datenausgabe Data Interface	Energiegehalt (Wh) Energy content (Wh)	Bodenleiste hold-down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity	Max. Entladestrom Discharge current max.		Maximale Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung, z. B. main application, e.g.
								Kontinuierlich A (spitzeEN) continuously A (EN)	Spitzenlast A peak load A	Länge length	Breite width	Höhe height	
91 105 01 12**	LiFePO ₄	CAN 2.0 port	1344 Wh	B13	1	M6	105	150	260	353	175	190	Kleinstapler/ small forklifts

**Batterie wird inkl. Ladeindikator verkauft. Art.: 20 300 313 980, Ladeindikator SOC für LFP 12,8V
 Battery is sold incl. charge indicator. Art.: 20 300 313 980, Charge indicator SOC for LFP 12.V