

## BATTERIEN

---

# MOLL Solar

---



### PRODUKTVORTEILE:

Tragegriffe

---

Hohe Zyklenfestigkeit

---

Lange Lebensdauer

---

Minimale Wartung

---

Besondere Zuverlässigkeit

---

Sicheres Handling

---

Hohe Betriebssicherheit

---

Längere Gebrauchsdauer

---

Geringer Platzbedarf, weniger Gewicht

---

Robustheit

Gute Ladungsaufnahme auch bei kleinen Strömen

---

Patentierter Mittelwandverbund

---

Zentrale Gasableitung mit Rückzündschutz (MOLL-Patente)

---

Temperaturbeständigkeit

---

Standfestigkeit in teilgeladenem Zustand

---

Geringe Selbstentladung < 1%

---

Optimale Stromaufnahme

---

Hohe Energiedichte

---

Taschenseparatoren mit Glasvliesauflage

---

Sonderlegierung und Spezialmasse

## TECHNISCHE DATEN

<b>MOLL Solar</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
Nennspannung	V	6	12	12	12	12	12	12
<b>Nennkapazität</b>								
C 100	Ah	260	60	100	130	140	180	240
C 20	Ah	240	50	90	120	130	160	200
C 5	Ah	180	40	75	90	105	130	180
Empfohlene Entladeschlussspannung	V	5,8	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Empfohlene Ladeschlussspannung	V	7,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Elektrolytdichte		1,26 ± 0,01 kg/l bei 27 °C						
Batterielieferung		gefüllt und geladen, auf Wunsch ungefüllt und geladen mit Säurepack						
Länge	mm	244	211	353	352	513	513	518
Breite	mm	190	175	175	175	189	223	275
Höhe	mm	275	190	190	232	223	223	242
Gewicht, gefüllt ca.	kg	30	14	26	30	40	47	65

<b>Typ</b>	<b>Artikelnummern</b>
A MOLL Stationär	6 V / 240 Ah C 20 5200100002
B MOLL Solar	12 V / 60 Ah C 100 5200100007
C MOLL Solar	12 V / 100 Ah C 100 5200100012
D MOLL Solar	12 V / 130 Ah C 100 5200100015
E MOLL Solar	12 V / 140 Ah C 100 5200100018
F MOLL Solar	12 V / 180 Ah C 100 5200100021
G MOLL Solar	12 V / 240 Ah C 100 5200100025

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

11-2009