

## BATTERIES

---

# MOLL Solar

---



### AVANTAGES PRODUIT:

Poignées de transport

---

Haute capacité cyclique

---

Longue durée de vie

---

Entretien minimum

---

Très haute fiabilité

---

Manipulation en toute sécurité

---

Encombrement minimum, poids réduit

---

Produit robuste

Accepte des courants de charge faibles

---

Stop-flammes breveté Moll

---

Résistance à la chaleur

---

Fiable, même partiellement chargée

---

Faible auto-décharge <1%

---

Haute densité énergétique

---

Séparateurs en fibre de verre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>MOLL Solar</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>G</b>
Tension nominale	V	12	12	12	12	12	12
<b>Capacité nominale</b>							
C 100	Ah	60	100	130	140	180	240
C 20	Ah	50	90	120	130	160	200
C 5	Ah	40	75	90	105	130	180
Tension minim. de coupure recommandée	V	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Tension de fin de charge recommandée	V	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
Densité d'électrolyte	1.26 ± 0.01 kg/l à 27 °C						
Livraison batterie	Non remplie mais chargée						
Longueur	mm	211	353	352	513	513	518
Largeur	mm	175	175	175	189	223	275
Hauteur	mm	190	190	232	223	223	242
Poids approx. de la batterie remplie	kg	14	26	30	40	47	65

<b>Type</b>	<b>Référence articles</b>
A MOLL Solar / 12 V / 60 Ah C 100	5200100008
B MOLL Solar / 12 V / 100 Ah C 100	5200100013
C MOLL Solar / 12 V / 130 Ah C 100	5200100016
D MOLL Solar / 12 V / 140 Ah C 100	5200100019
E MOLL Solar / 12 V / 180 Ah C 100	5200100022
F MOLL Solar / 12 V / 240 Ah C 100	5200100026

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.

03-2011