



**VORTEILE**

- dryfit Gel – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- robustes Design – belastbar unter rauen Bedingungen
- tiefenentladesicher – größere langfristige Energie-Lieferung
- hergestellt in Europa
- vollständig recyclebar – niedrige CO2-Bilanz
- UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- wartungsfrei



**DRYFIT® GEL-TECHNOLOGIE.**

Das starke, universelle Sicherheitspaket. Sonnenschein SOLAR-Batterien sind speziell für mittlere Leistungsanforderungen im Freizeit und Consumerbereich ausgelegt. Dabei resultieren die Produktvorteile der wartungsfreien und verschlossenen Batterien (Valve Regulated Lead Acid) aus der weltweit erprobten und erfolgreichen dryfit-Technologie.

**ANWENDUNG**

- Golf-Caddies, Car-Audio
- E-Rollstühle, E-Fahrzeuge
- Hebebühnen, Freizeit
- Car-Audio, E-Boote
- Solar, Notstrom etc.



Sortiment	Sonnenschein®
Technologie	dryfit® / GEL
Ausführung	VRLA (Valve Regulated Lead Acid)
Zustand	sofort betriebsbereit
Eigenschaft	sehr geringe Selbstentladung
Zyklenfestigkeit	Zyklenfest bis zu 75% Entladetiefe
Merkmal	extrem rüttelfest
Qualität	High End

**DETAILS**

▶ MIT BODENLEISTE

ARTIKELNUMMER	KURZBEZEICHNUNG	SPANNUNG   VOLT	KAPAZITÄT   AH	LÄNGE   MM	BREITE   MM	HÖHE   MM	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	BODENLEISTE	GEWICHT   KG	STÜCK JE PALETTE
SB6-200A	SB6/200 A	6	200	190	244	275	2	1	B00	31,0	36
▶ A512-40A	A512/40 A	12	40	207	175	175	0	1	B01	14,1	80
A512-55A	A512/55 A	12	55	261	136	230	0	1	B00	19,2	54
▶ S12-85A	S12/85 A	12	85	353	175	190	0	1	B13	27,3	48
S12-90A	S12/90 A	12	90	330	175	235	1	1	B00	31,3	42
A512-120A	A512/120 A	12	120	513	189	223	3	1	B00	41,0	24
S12-130A	S12/130 A	12	130	286	269	230	2	1	B00	39,8	24
A512-140A	A512/140 A	12	140	513	223	223	3	1	B00	48,0	21
A512-200A	A512/200 A	12	200	513	274	242	3	1	B00	70,0	18
S12-230A	S12/230 A	12	230	513	274	242	3	1	B00	70,0	18



**DRYFIT® TECHNOLOGIE.**

Im Gegensatz zu herkömmlichen Batterien mit flüssigem Elektrolyt ist dieser bei Sonnenschein dryfit-Batterien in Gel festgelegt. Wartungsfreiheit, Auslaufsicherheit und lange Lagerfähigkeit sind damit garantiert. Diese Eigenschaften führen dazu, dass zum Teil auf Ladestationen mit aufwendigen Be- und Entlüftungseinheiten verzichtet werden kann.