

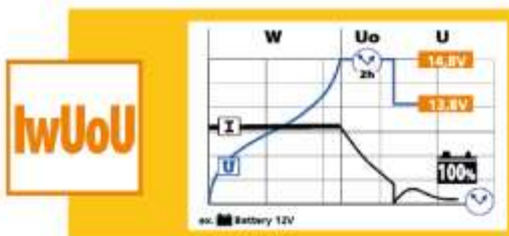
Die **Mikroprozessor gesteuerte Batium-Serie** garantiert Ihnen maximale **Effizienz** und **Sicherheit**.



**35 ▶ 225 Ah**  
GEL/AGM/VRLA/NASS



Art.-Nr. **024519**



 **Automatische Ladung: Überwachungsfreier Ladevorgang.** Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, liefert das Batium eine konstante Spannung, sodass es ohne Risiko an der Fahrzeugbatterie angeschlossen bleiben kann.

 **Sehr schnelle Ladung: 50% Zeitersparnis** im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten. Dank des in der «Boost» Phase **konstant gelieferten Ladestroms**, gewährleistet das Batium eine sehr schnelle Ladung.

 **100%tige Ladung:** Das Batium ermöglicht eine **vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: Gel, AGM, VRLA, nass (Kurve IwUoU).**

Zum Vergleich: Ein automatisches Standard-Ladegerät (Kurve W2 oder U) lädt die Batterie oft nur zu 90%.

 **Intelligente Ladung:** Das Mikroprozessor gesteuerte Batium analysiert ununterbrochen den Batteriezustand und reguliert die Ladeintensität je nach Bedarf. Es gleicht automatisch Netzspannungsschwankungen aus und zeigt eventuelle Batteriespannungsfehler an.

 **Tiefentladung:** Das Batium kann tiefentladene Batterien **ab 0,5V wiederaufladen.**

Zum Vergleich: Ein Großteil der Standardladegeräte könnte eine solche Batterie nicht wiederaufladen.

 **Schutz der Fahrzeugelektronik:** Die Autobatterie muss für den Ladevorgang nicht abgeklemmt werden. Die Geräteklammern sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Autobatterie angeschlossen sind.

 **SOS RECOVERY:** Für Batterien, bei denen der **Sulfatierungsprozess** bereits begonnen hat und die nicht mehr konventionell aufgeladen werden können. Die **SOS Recovery- Funktion** des Batiums startet dann einen spezifischen **Regenerierungszyklus**.

CE EN 60335-2-29

50/60Hz	225W	6-12V	Reg	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE				FUSE	21x36x14 cm	5,9 kg	SOS RECOVERY
					Reg 1	Reg 2	Reg 3	Boost				
230V			3	22A	7A	10A	-	15A	30A			✓