

## INTELLIGENTS



Chargeur 15 A à 6+1 étapes pour batteries au Plomb 12 V. Compatible Lithium-Ion.

Réf. :508900

## CHARGMATIC 15-12



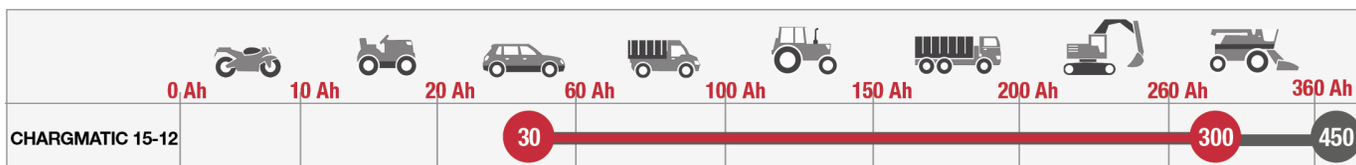
- Désulfate et récupère les batteries en 6 Etapes
- Compatible Plomb AGM, Start&Stop et Lithium-Ion LiFePO4
- Alimentation 12 V - Sortie Allume-cigare (7ème étape)



### Guide de sélection

— en mode charge

— en mode entretien



Désulfate et récupère les batteries 12 volts  
Charge toutes les batteries au Plomb-Acide à 100% en 6 étapes  
2 vitesses de charge 7 A et 15 A avec un mode grand froid  
Compatible avec les batteries au Plomb-Acide liquides, scellées et gélifiées (WET, SLA, GEL, AGM, EFB : Start&Stop) ou Lithium-Ion (LiFePO4 ou LFP)



### Zoom sur... les types de batteries

Le Chargmatic permet de prendre en charge plusieurs types de batteries 12 volts au Plomb-Acide mais aussi au Lithium-Ion.



Prise Allume-cigare - Alimentation 12 V / 6 A max (7ème étape) pour brancher des appareils ou des gadgets 12V  
Afficheur LCD rétro-éclairé avec suivi de la tension, du courant et du % de la charge  
Compact - Simple d'utilisation - Technologie Inverter - IP20

#### Identifier votre batterie !

#### Batteries Plomb-Acide

Identifier votre batterie !		
Batteries Plomb-Acide		
12 V	Liquide	à électrolyte libre liquide : - à bouchons (WET), plomb-antimoine (PbSb/PbSb)
	Scellée	à électrolyte libre liquide : - sans entretien (MF) - ne pouvant être ouvertes (SLA ou VRLA) - plomb-calcium (PbCa/PbCa) Hybride Start&Stop : AFB ou EFB (PbSb/PbCA) Mat de verre : (AGM)
	Gélifiée	à électrolyte sous forme de GEL : - pouvant être utilisées dans toutes les positions
Batteries Lithium-Ion		
12 V	LiFePO4	Lithium-Ion 12V : - Lithium-Fer-Phosphate (LFP)

Réf	Capacité batterie en mode charge	Capacité batterie en mode entretien	Batterie min (Ah)	Batterie max (Ah)	Batterie float (Ah)	Courant moyen (A)	Profil de charge	Alimentation secteur / puissance (V/W)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
508900	30 à 300	450	30	300	450	15	IUoU, 6 étapes	230 / 300	24 x 13 x 7	1,43