

TMS12-170

**Batterie Stationnaire Plomb liquide
Plaques planes**

Traction légère, cyclage et décharges lentes

Principales Applications :

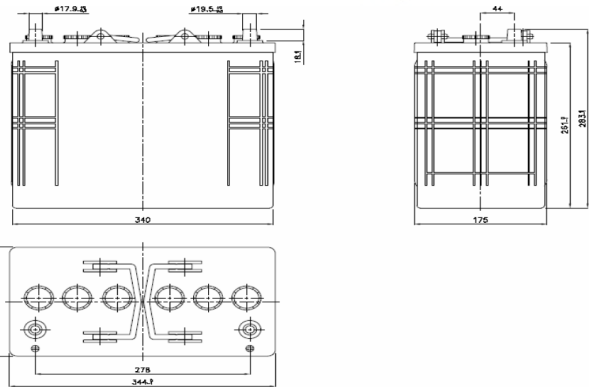
*Camping Car , Marine : Démarrage et servitude
autolaveuse, transpalette, Nacelle*

Applications photovoltaïques, alimentation sites isolés...



CARACTERISTIQUES MECANIKES PHYSICAL SPECIFICATIONS

TENSION NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE	12 Volts	
CAPACITE / NOMINAL CAPACITY (20HR)	150 Ah	
DIMENSIONS	Longueur / Length	342 mm
	Largeur / Width	175 mm
	Hauteur / Total Height (with terminal)	285 mm
MASSE Sans électrolyte / WEIGHT Dry charge	27,01 Kg	
MASSE batt. Liquide / WEIGHT Wet	37,5 Kg	
Volume d'électrolyte	7,95 Litres	
Nature des Grilles	Alliage Pb- Sb- Se	
Poignée de transport	Oui	
Epaisseurs des Grilles	Positive sup. à 2,2 mm / Négative sup. à 1,75 mm	
TYPE DE BORNE / STANDARD TERMINAL	Bornes Coniques / Polarité + à droite	
Bac et couvercle / Recipient	Polypropylène Thermosoudé	
Densité électrolyte (Acide sulfurique / Sulfuric acid)	1,28 Kg /dm3 pays tempérés - 1,25 Kg /dm3 pays Chauds	
Nature du séparateur	Séparateur Pochette + Fibres de verre (SiO2)	



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL SPECIFICATIONS

CAPACITE / RATED CAPACITY 1,80V/élément - 1,80V/cell	100 hour rate	170 Ah
	20 hour rate	150 Ah
	10 hour rate	135 Ah
	5 hours rate	123 Ah
Influence de la température sur la capacité Capacity affected by temperature	40°C (104°F)	103 %
	25°C (77°F)	100 %
	0°C (32°F)	86 %
	-10°C	80 %
Autodécharge	Inférieure à 25 % Après 6 mois de stockage à 20 °C	
Nombre de Cycle / Cycle number (50 % de décharge / discharge)	700 cycles	
Résistance interne batterie chargée / internal resistance fully charged (25°C)	1,5	mOhm
Courant de charge préconisée / Suggested charging Current	23	Amp
Tension de charge préconisée / Suggested Charging voltage	Floating	13,50 à 13,80 Volts à 20°C
	Cyclage	14,30 à 14,70 Volts à 20°C
Température d'utilisation / Operating temperature	: -20°C/45°C	
Température de stockage / storage temperature	: -20°C/40°C	



Accessoire en option