

# TMS6-200T

## Batterie plomb Stationnaire liquide Plaques Tubulaires / Tubular Plates

Traction légère, cyclage profond et décharges lentes

Principales Applications :

Camping Car , Marine : Servitude

autolaveuse, golf car, transpalette, nacelle, bateaux électriques

Applications photovoltaïques, alimentation sites isolés...

### CARACTERISTIQUES MECANIKES PHYSICAL SPECIFICATIONS



TENSION NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE	6 Volts	
CAPACITE / NOMINAL CAPACITY (20HR)	265 Ah	
DIMENSIONS	Longueur / Length	260 mm
	Largeur / Width	180 mm
	Hauteur / Total Height (with terminal)	275 mm
MASSE Avec Electrolyte / WEIGHT With Electrolyte	32 Kg	
TYPE DE BORNE / STANDARD TERMINAL	Bornes Coniques / Polarité + à droite	
Bac et couvercle / Recipient	Polypropylène	
Poignée de transport	Oui	

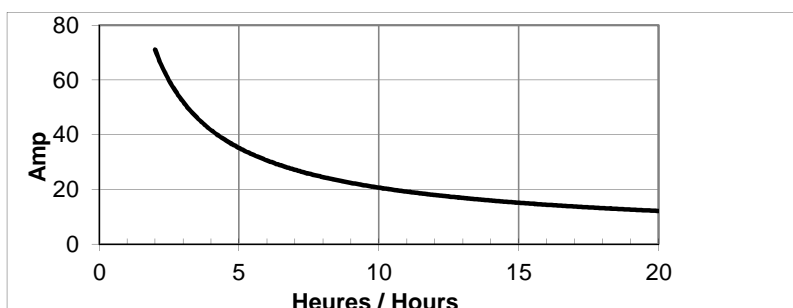
### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL SPECIFICATIONS

CAPACITE / RATED CAPACITY 1,80V/élément - 1,80V/cell	100 hour rate	300 Ah
	20 hour rate	265 Ah
	5 hours rate	200 Ah
	2hour rate	156 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 (14°F)	80%



Accessoire en option

Nombre de Cycle / Cycle number ( 80 % de décharge / discharge)	1200 cycles	
Résistance interne bat chargée / internal resistance fully charged( 25°C)	> 1 mOhm	
Densité de l'électrolyte ( Acide sulfurique / Sulfuric acid)	1,29 Kg /dm3 à 30°C	
Courant de charge préconisée / Suggested charging Current	33 A	
Tension de charge préconisée / Suggested Charging voltage	Floating	2,25 à 2,30 V/elt ( V/cell) à 20°C
	Cyclage	2,38 à 2,47 V/elt ( V/ cell) à 20°C
Température d'utilisation / Operating temperature	: -20°C/45°C	
Température de stockage / storage temperature	: -20°C/40°C	
Autodécharge	Inférieure à 25 % Après 6 mois de stockage à 20 °C	



Pour tout renseignement [contact@acedis.eu](mailto:contact@acedis.eu) +(33) 2 38 87 38 40