

Dane aktualne na dzień: 25-09-2026 06:21

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/trojan-t125-6v-240ah-p-1165.html>



TROJAN T125 6V 240Ah T-125

Cena brutto	982,77 zł
Cena netto	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	T125
Kod EAN	8717545592748
Producent	Trojan
Model	T-125
Napięcie [V]	6
Pojemność [Ah]	240
Długość [L mm]	262
Szerokość [W mm]	181
Wysokość [H mm]	281
Waga [kg]	30

Opis produktu

Deep Cycle Głębokie Rozładowanie TROJAN T125 6V 240Ah
Trojan T125 6V 240Ah jest to akumulator głębokiego rozładowania, który może być używany do zasilania różnych urządzeń, takich jak systemy alarmowe, systemy bezpieczeństwa, systemy zasilania awaryjnego, systemy zasilania dla maszyn i urządzeń przemysłowych. Akumulator ten jest zaprojektowany do długiego czasu życia i może być używany do zasilania różnych urządzeń, takich jak systemy alarmowe, systemy bezpieczeństwa, systemy zasilania awaryjnego, systemy zasilania dla maszyn i urządzeń przemysłowych. Akumulator ten jest zaprojektowany do długiego czasu życia i może być używany do zasilania różnych urządzeń, takich jak systemy alarmowe, systemy bezpieczeństwa, systemy zasilania awaryjnego, systemy zasilania dla maszyn i urządzeń przemysłowych.

Najważniejsze Zalety i Cechy Akumulatora:

- Długość życia: Akumulator ten może być używany do zasilania różnych urządzeń, takich jak systemy alarmowe, systemy bezpieczeństwa, systemy zasilania awaryjnego, systemy zasilania dla maszyn i urządzeń przemysłowych. Akumulator ten jest zaprojektowany do długiego czasu życia i może być używany do zasilania różnych urządzeń, takich jak systemy alarmowe, systemy bezpieczeństwa, systemy zasilania awaryjnego, systemy zasilania dla maszyn i urządzeń przemysłowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Waga: 30 kg



TROJAN
BATTERY COMPANY

DATA SHEET

MOTIVE T-125

MODEL **T-125 with Bayonet Cap**
VOLTAGE **6**
MATERIAL **Polypropylene**
DIMENSIONS **Inches (mm)**
BATTERY **Deep-Cycle Flooded/Wet Lead-Acid Battery**
COLOR **Maroon**
WATERING **HydroLink™ Watering System**



WITH **T₂** TECHNOLOGY



6 VOLT

PHYSICAL SPECIFICATIONS

BCI	MODEL NAME	VOLTAGE	CELL(S)	TERMINAL TYPE ^a	DIMENSIONS ^a INCHES (mm)			WEIGHT ^a LBS. (kg)
GC2	T-125	6	3	1, 2, 3, 4	LENGTH	WIDTH	HEIGHT ^f	66 (30)
					10.30 (262)	7.13 (181)	11.15 (283)	

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

CRANKING PERFORMANCE		CAPACITY ^a MINUTES		CAPACITY ^a AMP-HOURS (Ah)				ENERGY (kWh)	INTERNAL RESISTANCE (mΩ)	SHORT CIRCUIT CURRENT (amps)
C.C.A. ^b @ 0°F (-18°C)	C.A. ^c @ 32°F (0°C)	@ 25 Amps	@ 75 Amps	5-Hr	10-Hr	20-Hr	100-Hr	100-Hr	—	—
—	—	488	132	195	221	240	266	1.60		

CHARGING INSTRUCTIONS

CHARGER VOLTAGE SETTINGS (AT 77°F/25°C)					
SYSTEM VOLTAGE	6V	12V	24V	36V	48V
Bulk Charge	7.41	14.82	29.64	44.46	59.28
Float Charge	6.75	13.50	27.00	40.50	54.00
Equalize Charge	8.10	16.20	32.40	48.60	64.80

Do not install or charge batteries in a sealed or non-ventilated compartment. Constant under or overcharging will damage the battery and shorten its life as with any battery.

CHARGING TEMPERATURE COMPENSATION

ADD	SUBTRACT
0.005 volt per cell for every 1°C below 25°C 0.0028 volt per cell for every 1°F below 77°F	0.005 volt per cell for every 1°C above 25°C 0.0028 volt per cell for every 1°F above 77°F

OPERATIONAL DATA

OPERATING TEMPERATURE	SELF DISCHARGE
-4°F to 113°F (-20°C to +45°C). At temperatures below 32°F (0°C) maintain a state of charge greater than 60%.	5 – 15% per month depending on storage temperature conditions.

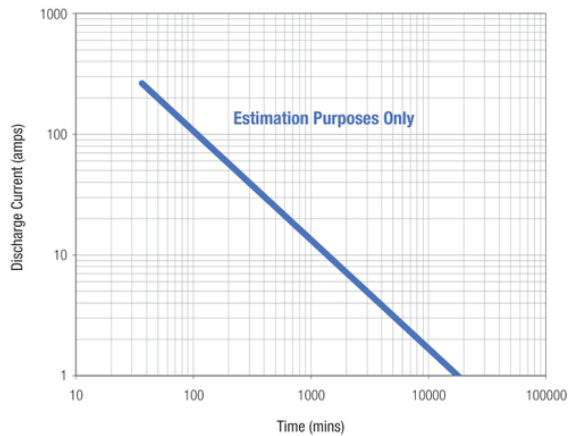
RECYCLE RESPONSIBLY



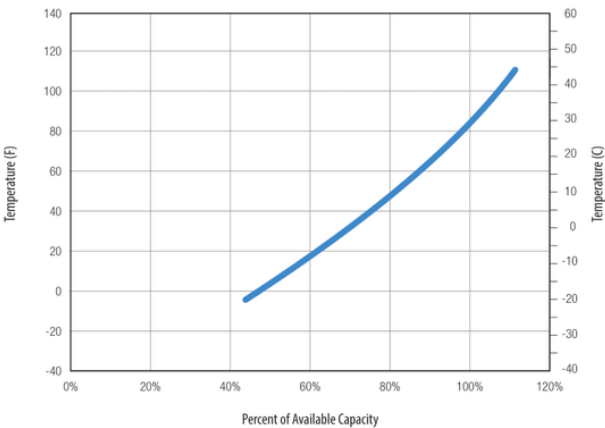
STATE OF CHARGE MEASURE OF OPEN-CIRCUIT VOLTAGE

PERCENTAGE CHARGE	SPECIFIC GRAVITY	CELL	6 VOLT
100	1.277	2.122	6.37
90	1.258	2.103	6.31
80	1.238	2.083	6.25
70	1.217	2.062	6.19
60	1.195	2.040	6.12
50	1.172	2.017	6.05
40	1.148	1.993	5.98
30	1.124	1.969	5.91
20	1.098	1.943	5.83
10	1.073	1.918	5.75

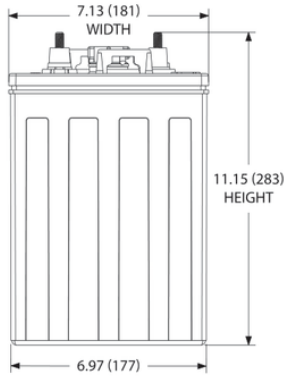
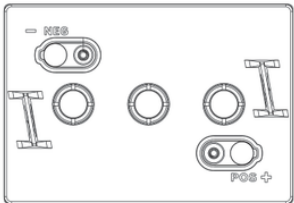
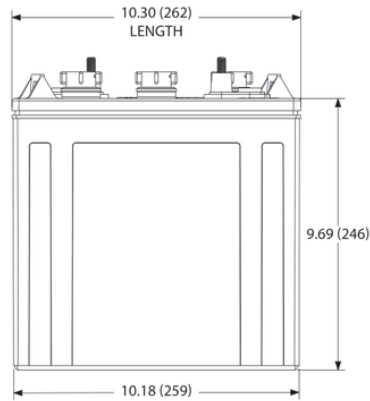
TROJAN T-125 PERFORMANCE



PERCENT CAPACITY VS. TEMPERATURE



BATTERY DIMENSIONS (shown with EHPT)



TERMINAL CONFIGURATIONS⁶

1	ELPT	EMBEDDED LOW PROFILE TERMINAL
	Terminal Height Inches (mm) 1.22 (31) Torque Values in-lb (Nm) 95 – 105 (11 – 12) Bolt 5/16"	
3	EAPT	EMBEDDED AUTOMOTIVE POST TERMINAL
	Terminal Height Inches (mm) 0.95 (24) Torque Values in-lb (Nm) 50 – 70 (5.6 – 7.9)	

2	EHPT	EMBEDDED HIGH PROFILE TERMINAL
	Terminal Height Inches (mm) 1.50 (38) Torque Values in-lb (Nm) 95 – 105 (11 – 12) Bolt 5/16"	
4	EUT	EMBEDDED UNIVERSAL TERMINAL
	Terminal Height Inches (mm) 1.10 (28) Torque Values in-lb (Nm) 95 – 105 (11 – 12) Bolt 5/16"	

- A.** The number of minutes a battery can deliver when discharged at a constant rate at 80°F (27°C) and maintain a voltage above 1.75 V/cell. Capacities are based on peak performance.
- B.** The amount of amp-hours (Ah) a battery can deliver when discharged at a constant rate at 80°F (27°C) and maintain a voltage above 1.75 V/cell. Capacities are based on peak performance.
- C.** Dimensions may vary depending on type of handle or terminal. Batteries should be mounted with 0.5 inches (12.7 mm) spacing minimum.
- D.** C.C.A. (Cold Cranking Amps) - the discharge load in amperes which a new, fully charged battery can maintain for 30 seconds at 0°F (-18°C) at a voltage above 1.2 V/cell.

- E.** C.A. (Cranking Amps) - the discharge load in amperes which a new, fully charged battery can maintain for 30 seconds at 32°F (0°C) at a voltage above 1.2 V/cell. This is sometimes referred to as marine cranking amps @ 32°F or M.C.A. @ 32°F.
- F.** Height taken from bottom of the battery to the highest point on the terminal. Heights may vary depending on type of terminal.
- G.** Terminal images are representative only.
- H.** Weight may vary.



Designed in compliance with applicable BCI, DIN, BS and IEC standards.
Tested in compliance to BCI and IEC standards.