

SIAP 6 GEL L1 – trakcyjna zhermetyzowana w całości bezobsługowa akumulowana bateria (VRLA), typ GEL, elektrolit w postaci żelu związanego wysoce dyspergowaną koloidalną krzemionką. Dzięki czemu, podczas pracy nie odbywa się wydzielania szkodliwych oparów. Nadaje się dla użycia jako część maszyn czyszczących, elektrycznych wózków podnośnikowych, platform podnośnikowych, podnośników nożycowych i innych podobnych maszyn.

Przewagi technologii GEL

- ✓ Całkowicie bezobsługowa (nie wymaga uzupełniania wody);
- ✓ Nie wydzielają szkodliwych substancji w podczas ładowania oraz i eksploatacji;
- ✓ Nie wymaga specjalnego pomieszczenia do ładowania;
- ✓ Żywotność projektowa: 700 cykli;

Charakterystyka techniczna

	Napięcie	12 V
Pojemność	C5	32 Ah
	C20	40 Ah
Wymiary	Długość	205 mm
	Szerokość	175 mm
	Wysokość	190 mm
	Typ terminali	Typ A (EAPT)
	Waga	16 kg
	Żywotność	700 Cykli
	Początkowy prąd ładowania	8A
	Robocza temperatura	-20°C...+45°C.
	Samorozładowanie	<3% miesiąc



Bieguny

Typ A (EAPT)