

„great vibration resistance“ pro nákladní automobily

Moderní logistika vyžaduje kontinuální dopravní výkon. Bez ohledu na vzdálenost, počasí, či podmínky na cestě jsou akumulátory MAX PARTS SHD „great vibration resistance“ bezpečným prostředníkem mezi vámi a vaším odběratelem.

**novinka
v sortimentu**



- < určena pro vozidla používaná v nepřetržitém cyklu 24/7 a v náročných dopravních a terénních podmínkách
- < odolná vůči vibracím * s technologií „great vibration resistance“ - vhodná pro montáž na konec šasi (Euro5/Euro6)
- < zesílený SHD design pro vyšší spolehlivost, větší bezpečnost a funkci přenocování na palubě
- < posílená kapacita a zvýšený startovací výkon pro použití v klimaticky náročných podmínkách a pro vozidla s výkonnými motory
- < ideální pro městskou dopravu, i vozy s množstvím elektrických spotřebičů na palubě
- < správná volba pro vozidla rozvozových služeb s přídatným manipulačním zařízením
- < nízké nároky na údržbu

* standard V4 podle EN 50342-1

Číslo položky	Napětí (V)	Kapacita C20 (Ah)	Start. proud (A)	Nádoba	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Polarita	Pól	Spodní uchycení
0395-112 190 MAX	12	190	1100	B	513	223	218	ETN 3	1	B00
0395-112 230 MAX	12	230	1300	C	518	273	237	ETN 3	1	B00

Zesílená konstrukce v oblasti vyztužení
Vyšší odolnost vůči korozi



Zlepšený design můstku
Eliminace potenciálních lomů



Antivibrační fixace
Vyztužení článků, extrémní odolnost vůči mechanickému namáhání

Obálková separace
Ochrana vůči zkratům struktury

Polysyntetická tkanina
Delší cyklická odolnost

Kladná (+) mřížka s rámem
Vyšší startovací výkon, redukce potenciálních zkratů

Záporná (-) mřížka s rámem
Vyšší stabilita elektrického výkonu

Fixace tmelem
Stabilizace skupiny desek, zvýšená odolnost vůči vibracím

