

„great vibration resistance“ pre nákladné automobily

Moderná logistika vyžaduje kontinuálny dopravný výkon. Bez ohľadu na vzdialenosť, počasie, či podmienky na ceste sú akumulátory MAX PARTS SHD „great vibration resistance“ bezpečným prostredníkom medzi vami a vaším odberateľom.

**novinka
v sortimente**



- < určená pre vozidlá používané v nepretržitom cykle 24/7 a v náročných dopravných a terénnych podmienkach
- < odolná voči vibráciám * s technológiou „great vibration resistance“ - vhodná pre montáž na koniec šasi (Euro5/Euro6)
- < zosilnený SHD dizajn pre vyššiu spoľahlivosť, väčšiu bezpečnosť a funkciu prenocovania na palube
- < posilnená kapacita a zvýšený štartovací výkon pre použitie v klimaticky náročných podmienkach a pre vozidlá s výkonnými motormi
- < ideálny pre mestskú dopravu, aj vozidlá s množstvom elektrických spotrebičov na palube
- < správna voľba pre vozidlá rozvozočných služieb s prídavným manipulačným zariadením
- < nízke nároky na údržbu

* standard V4 podľa EN 50342-1

| Číslo položky | Napätie (V) | Kapacita C20 (Ah) | Štart. prúd (A) | Nádoba | Dĺžka (mm) | Šírka (mm) | Výška (mm) | Polarita | Pól | Spodné uchytenie |
|------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------|------------|------------|------------|----------|-----|------------------|
| 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 |

Zosilnená konštrukcia v oblasti vyztuženia

Vyššia odolnosť voči korózii



Zlepšený dizajn mosta

Eliminácia potencionálnych zlomov



Antivibračná fixácia

Vyztuženie článkov, extrémna odolnosť voči mechanickému namáhaniu

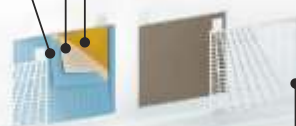


Obálková separácia

Ochrana voči skratom štruktúry

Polysyntetická tkanina

Dlhšia cyklická odolnosť



Kladná (+) mriežka s rámom

Vyšší štartovací výkon, redukcia potencionálnych skratov

Záporná (-) mriežka s rámom

Vyššia stabilita elektrického výkonu

Fixácia tmelom

Stabilizácia skupiny dosiek, zvýšená odolnosť voči vibráciám

