

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/centra-ce2353-p-2163.html>



Centra StrongPRO HVR CE2353 12V 235Ah 1200A L+ CE 2353

Cena brutto	1 299,00 zł
Cena netto	1 056,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CE2353
Producent	Centra
Model	CE2353
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	235
Prąd rozruchu [A]	1200
Polaryzacja	Lewy Plus
Długość [mm]	518
Szerokość [mm]	279
Wysokość [mm]	240

Opis produktu

Technologia HVR zapewnia akumulatorom do pojazdów użytkowych wysoką odporność na wstrząsy.

Opis technologii

Technologia HVR (ang. *High Vibration Resistance*) to rozwiązanie stosowane w akumulatorach do pojazdów użytkowych, np. w ciężarowych, w których (w związku z wprowadzeniem zbiorników AdBlue (Euro 5/6)) producenci pojazdów przenieśli lokalizację akumulatora na tylną oś pojazdu, gdzie występują duże wibracje, mogące uszkodzić akumulator. Technologia Exide HVR zapobiega awariom i sprawia, że akumulator zdaje testy z wykorzystaniem ekstremalnie wysokich wibracji – według europejskiej normy V4 (EN 50342-1:2015). Zastosowanie akumulatora z technologią HVR oznacza nie tylko mniejsze ryzyko awarii, ale także dłuższy okres użytkowania akumulatora i niższe stałe koszty utrzymania floty.

Na czym to polega?

Technologia HVR sprawia, że akumulator jest odporny na silne wstrząsy i wibracje, wszystko dzięki wzmocnieniu konstrukcji akumulatora, np. ścianie bloku z dodatkowym uźebrowaniem, dodatkowym miejscem aplikacji kleju (mocującego zestaw płyt), wzmocnionej stabilności mocowania zestawu przez aplikację kleju na dnie bloku, czy też ulepszonej wersji wkładki

stabilizującej zestaw.

Technologia HVR – najważniejsze wyróżniki

- wzmacnia wytrzymałość akumulatora na wstrząsy i wibracje
- umożliwia montaż akumulatora na tylnej osi pojazdu
- pomaga zoptymalizować koszty użytkowania floty

Uwaga!

Akumulator wykonany w technologii HVR jest wymagany w przypadku konieczności instalacji akumulatora na tylnej osi pojazdu ciężarowego (np. w pojazdach Euro 5 / Euro 6), a także w pojazdach użytkowych wykorzystywanych do jazdy w trudnym terenie.