



K 470 - akumulátor Safe

Pro bezpečné skladování a přepravu prototypů (ADR P910) a vadných nebo poškozených lithiových baterií v souladu s ADR SV 376, P908. K dispozici jsou také předpisy pro kriticky vadné lithiové baterie podle P911.

Základní popis

- Bezprašné vnitřní vybavení s nehořlavým polstrováním a savým materiálem ze strukturovaných skelných vláken.
- Zkoušky a o svědčení dle ustanovení OSN, tj. možnost přepravy veřejnými dopravními prostředky v souladu s předpisy.
- Baterie s jmenovitou energií cca 814 Wh úspěšně prošly zkouškou hoření v reálných podmínkách. Teplota na povrchu kontejneru zůstává pod 100 °C. Vzhledem k četným ovlivňujícím parametrům, jako je chemické složení a konstrukce článků, si prosím vyžádejte další informace u společnosti ZARGES.
- Vysoce kvalitní speciální hliníkový kontejner.
- S ohnivzdorným polstrovacím a absorpčním materiálem z texturovaných skleněných vláken.
- Bezprašné vybavení interiéru.
- Pro uskladnění a přepravu vadných nebo poškozených lithiových baterií dle předpisu ADR SV 376 a balicího předpisu P908.
- Povolení k přepravě kriticky poškozených lithiových baterií v souladu s P911, SV 376 a předpisy BAM. Žádost prosím zašlete společnosti ZARGES.
- Vyrobeno v Německu





Rady a speciální funkce

Výrobky se schválením dle GGV nelze vzít zpět.

Užitné rozměry na přihrádku cca 500 x 150 x 180 mm.

Vlastnosti produktu

Barva stohovacích rohů	přírodní hliník
Hmotnost	11.5 kg
Kontinuální lemy	ne
Madla	Pružinová sklopná madla
Material	Hliník
Materiál stohovacích rohů	Hliník
Objem	67 l
Počet madel	2
Rohové lemy	ano
Stohovací rohy	ano
Těsnění	Těsnění vík z pěnového materiálu
Uzávěry	Komfortní uzávěry
Užitné rozměry na přihrádku	500mm × 150mm × 180mm
Vnější rozměr max. D x Š x V	600 mm × 600 mm × 250 mm
Zabudovaná kolečka	ne
max. hmotnost brutto atestovaná pro nebezpečné zboží	65 kg



ZARGES CZ, s.r.o.

Hnevkovského 87

61700 Brno

Tel: +420-5-432 34 72 7

Fax: +420-5-432 34 72 8

obchod@zarges.cz

www.zarges.com/cz

Účinný 29. 6. 2026

Podléhá změnám nebo chybám.