

LAGER- & QUARANTÄNE-BOXEN

Batterien, Module und Zellen richtig lagern

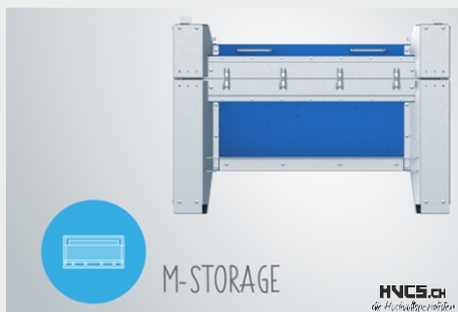
Vorteile der LogBATT Storage family

Havariebehälter zur Lagerung von kleinen bis großen Lithium-Ionen-Batterien

- ✓ Einsetzbar für Zellen, Module bis große PHEV und BEV Hochvoltspeicher
- ✓ Feuer und Projektile bleiben in der Box *
- ✓ Kein Löschwasser erforderlich - Thermische Isolation
- ✓ Ohne Löschwasser Rückhaltevorrichtung einsetzbar
- ✓ Auffangen von Flüssigkeiten wie z. B. Elektrolyt oder Kühlwasser mit Absorptionsmittel
- ✓ Rauchgasführung und Filtersystem
- ✓ Flexibel einsetzbar für Produktion, Werkstätte, Handel, Behörden, Institute, etc.
- ✓ Rostfrei
- ✓ Teilbar (gilt nur für die XL Box)
- ✓ Von einer Person bedienbar
- ✓ Stapelbar 1+1 | Modularer Einsatz
- ✓ Frontal oder von oben beladbar

*bei den getesteten Versionen mit zusätzlichem Verpackungsmaterial

LogBATT



SafetyBATTbox

Außenmaße [mm]

Innenmaße [mm]

Leergewicht

Gehäuse

M Storage

1000 x 600 x 700

816 x 416 x 306

ca. 85 kg

Verzinkter Stahl

Gasmanagementsystem ✓

Stapelbar ✓

bis zu 80 kg

Batteriegewicht



SafetyBATTbox

Außenmaße [mm]

Innenmaße [mm]

Leergewicht

Gehäuse

L Storage

1604 x 1204 x 945

1390 x 993 x 519

ca. 295 kg

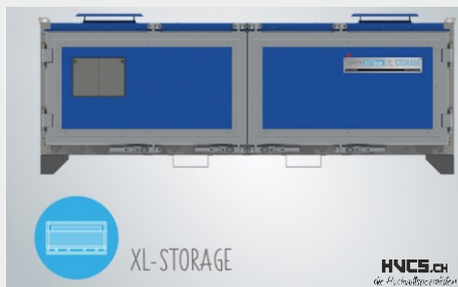
Eloxiertes Aluminium, Edelstahl, Verzinkt

Gasmanagementsystem ✓

Stapelbar ✓

bis zu 350 kg

Batteriegewicht



SafetyBATTbox

Außenmaße [mm]

Innenmaße [mm]

Leergewicht

Gehäuse

XL Storage

3196 x 2298 x 1237

2976 x 2039 x 757,5

ca. 1150 kg

Edelstahl, Verzinkt, Pulverbeschichtet

Gasmanagementsystem ✓

Stapelbar ✓

bis zu 1050 kg

Batteriegewicht

Optionen:

+ Trennwände (für XL Box)

+ Rollenbahn oder Gitterrost im Innerenleer

+ Beweglich mit: Rollen, Hubwagen oder Flurförderfahrzeugen (nur

+ Sensorüberwachung