

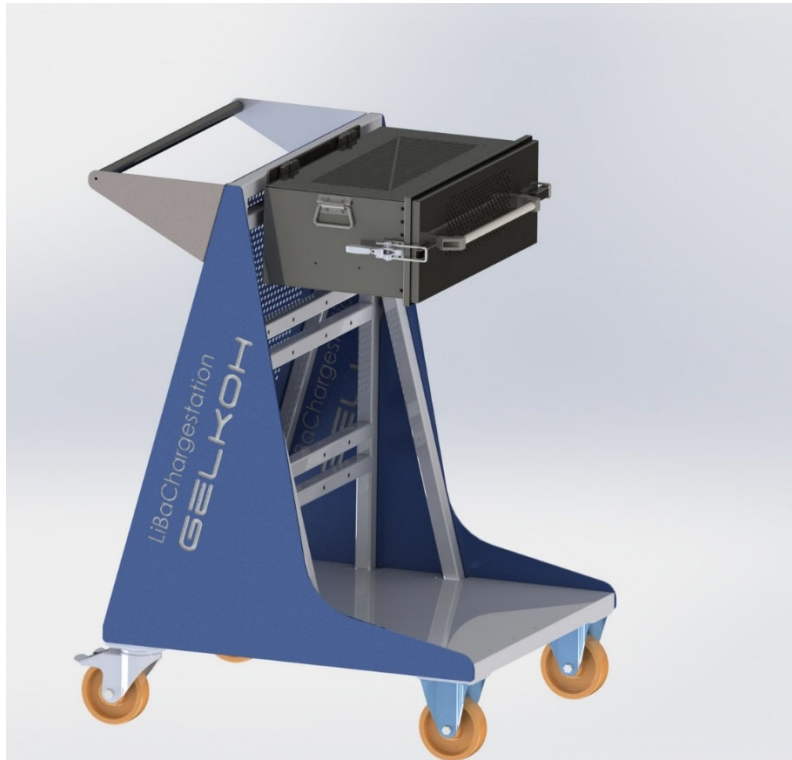


Technisches Datenblatt

Produkt / Typ	LiBa®Chargestation <i>Ladestation für Werkzeugbatterien am Arbeitsplatz</i>
Innenmaße L x B x H in mm (ca.)	350x300x190
Außenmaße L x B x H in mm (ca.)	816x488x272
Nettogewicht in kg (ca.)	40,5 kg
Batteriekapazität	Bis zu 5kWh
Bauart	Stahl-Wanne & -Deckel mit mehrlagigem Sonder-Textil / LiBa®Vent System
Hersteller	GelKoh GmbH
Löschanlage	LiBa®Sol 200
Auslösung	Passiv bei ca. 180° C
Besonderheiten	LiBa®Vent System - Gasdurchlässig mit Partikelbarriere, HF-Absorbierend, Konstruktion und Innenbeschichtung nach DIN 4102-1 / A1, nicht brennbar Steckdosen – Akkus können sicher geladen werden
Sonstiges	Optionales Zubehör: Verbau im Rollwagen oder in anderweitigen Gestellen möglich, gemäß Betriebsbedarf unendlich erweiterbar
Einsatzbereich	Innenverpackung gem. ADR, Einsatztemperatur -40 bis 100 Grad Celsius Arbeitsplatz, Quarantäne-Zone / Lagerort Bei Außenlagerung unbedingt vor Wettereinflüssen schützen, abdecken, unterstellen, etc. oder Regenhaube als Zubehör mitbestellen!
Gasmanagement	gem. ADR, HF- reduzierend

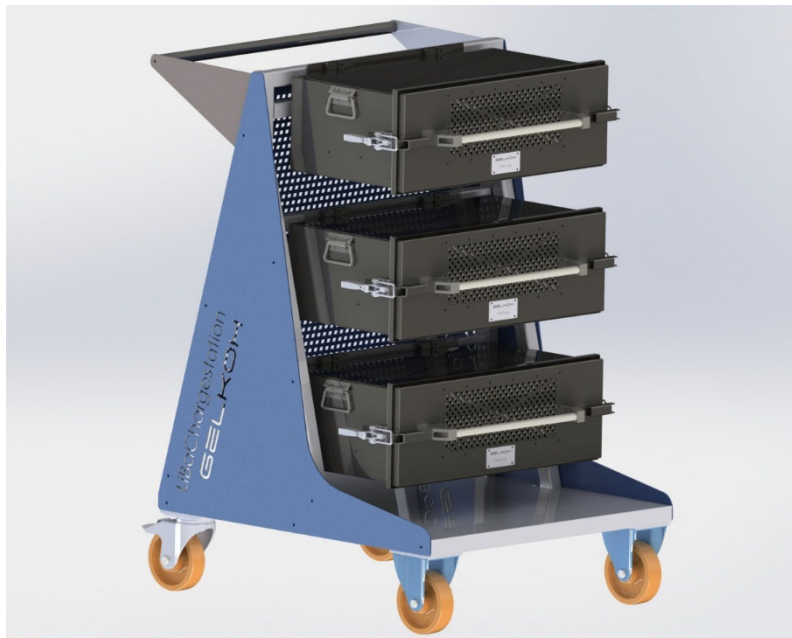
Der Hersteller bescheinigt hiermit die Eigenüberwachung des Erzeugnisses, sowie das durch die BAM anerkannte QS System
Die Herstellung erfolgte zeichnungs- und normgerecht. (Je nach Ausführung Abbildung ähnlich / Änderungen vorbehalten!)

Anwendungsbeispiel im GelKoh Rollwagen



**Rollwagen zusätzlich bei GelKoh erhältlich*

Anwendungsbeispiel Erweiterung durch mehrere Einheiten



**Rollwagen zusätzlich bei GelKoh erhältlich*