



## Technisches Datenblatt

Produkt / Typ / Größe	LiBa®WorkStation S – L – XL Sicherheits-Arbeitsplatz für Lithiumbatterien
Artikelnummer(n)	S: 3.000 – L: 3.002 – XL: 3.002
Maße Außen in mm (ca.)	S: 850 x 680 x 1650 – L: 1800 x 790 x 1650 – XL: 1800 x 1000 x 1650
Maße Arbeitsraum in mm (ca.)	S: 800 x 650 x 650 – L: 1700 x 700 x 650 – XL: 1700 x 1000 x 650
Gewicht max. (ca.)	S: 160kg - L: 250kg - XL: 350kg
Leistungsaufnahme max. (ca.)	S: 5kWh – L: 7kWh – XL: 10kWh
Zuladung max. (ca.)	400kg
Hersteller	GelKoh GmbH
Serien-Bauart	höhenverstellbare Stahlrahmen Konstruktion mit Blechbeschlag, Auffangwanne und EN 1363-1 A1 modifizierten MDF-Böden, Seriennummer
Löschanlage	LiBa®Sol Generator (Löschmittel: Aerosol) mit Pyro-Auslösung (Flamme bzw. Ca. 180°C) und Rauchgas-Temperatur-Auslösung (ca. 72°C), optional Handauslösung
Druckentlastung	LiBa®Vent in Deckel und Seitenwänden (mehrlagiges, hitzebeständiges, Textilgeflecht)
Serien-Ausstattung	LiBa®Sol , LiBa®Vent, LiBa®Laminat, 1x CF16/19 Kabeldurchführung, Auffangwanne, Seitenwände zur Aufnahme von Werkzeugen vorbereitet, höhenverstellbar, 4 Rollen
Zusatz-Ausstattung	Feuerfestes Sichtfenster, LiBa®Sol Handauslösung, Ablageschale Zusatz-Feuerlöscher, Beleuchtung, Ablage Regale, zusätzl. Kabeldurchführung , Abluftanlagen Anschluss
Einsatzbereich	Labore, Wertstätten, Entwicklungs- und Analyse-Zentren, Hochschulen, Produktionen
Zulassungen / Normen	entspricht den Gefährdungsanalysen der ArbStättV und BetrSichV

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!)