



## Technisches Datenblatt

<b>Produkt / Typ</b>	LiBa®WorkStation S HV <i>Sicherheits-Arbeitsplatz für Lithiumbatterien</i>
<b>Innenmaße L x B x H in mm (ca.)</b>	820 x 640 x 640
<b>Außenmaße L x B x H in mm (ca.)</b>	1220 x 830 x 1750
<b>Nettogewicht in kg (ca.)</b>	235kg
<b>Zuladung max. (ca.)</b>	800kg
<b>Hersteller</b>	GelKoh GmbH
<b>Bauart</b>	höhenverstellbare Stahlrahmen Konstruktion mit Stahl-Wanne & -Deckel, Auffangwanne und EN 1363-1 A1 modifizierten MDF-Böden, Seriennummer
<b>Löschanlage</b>	LiBa®Sol Generator (Löschmittel: Aerosol) mit Pyro-Auslösung (Flamme bzw. ca. 180°C), optional Handauslösung
<b>Druckentlastung</b>	LiBa®Vent in Deckel und Front (mehrlagiges, hitzebeständiges, Textilgeflecht)
<b>Serien-Ausstattung</b>	LiBa®Sol, LiBa®Vent, LiBa®Laminat, 1x CF16/19 Kabeldurchführung, Auffangwanne, höhenverstellbar, 4 Rollen
<b>Zusatz-Ausstattung</b>	LiBa®Sol Handauslösung, Ablageschale Zusatz-Feuerlöscher, Beleuchtung, Ablage Regale, zusätzl. Kabeldurchführung, Abluftanlagen Anschluss
<b>Einsatzbereich</b>	Labore, Wertstätten, Entwicklungs- und Analyse-Zentren, Hochschulen, Produktionen
<b>Zulassungen / Normen</b>	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!)