



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Produktdatenblatt</b>   | Art. Nr.: LIB 36-65 |
| <b>Lift-Bag: LIB 36-65</b> | Stand: 2-1-2021     |

|  |  |
|--|--|
| <b>Artikelbild</b><br>  | <b>Artikelbeschreibung</b><br>Kranbarer, witterungsbeständiger <b>Lift Bag</b> für den sicheren Werkzeug- und Materialtransport bis 100 kg an Höhenarbeitsplätze.<br>Der Lift Bag ist 65 cm hoch und speziell für längere Materialien und Werkzeuge ausgelegt.<br>Gefertigt aus rotem, kräftigen Polyestergewebe, mit abriebfestem Kunststoffboden und passgenauem stabilen Gummi-Einlegeboden.<br><br>Lift Bag verschließbar durch Messingdrehverschlüsse.<br><br>Für Leertransporte faltbar. |
| <b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• WLL (working load limit) [kg]: 100</li><li>• Sicherheitsfaktor: 7</li><li>• Material:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Eimer: dreilagiges beschichtetes Polyester Gewebe Oxford 1200D</li><li>○ Gurte: Polypropylen Gewebe 50 mm/ 38mm</li><li>○ Drehverschlüsse: Messing</li><li>○ Boden: HDPE</li><li>○ Einlage: Gummi 4mm stark</li></ul></li><li>• Eimerinhalt [l]: 69</li><li>• Durchmesser oben [mm]: 380</li><li>• Durchmesser Boden [mm]: 360</li><li>• Höhe [mm]: 650</li><li>• Eigengewicht [g]: ca. 3000</li></ul>     | <b>Anwendungsbereiche:</b><br>Höhenarbeitsplätze, z.B. <ul style="list-style-type: none"><li>• Freileitungs- und Fahrleitungsbau</li><li>• Windenergieanlagenmontage</li><li>• Industriemontage</li><li>• Fassadenbau</li><li>• Gerüstbau</li><li>• Aufzugbau</li><li>• Dachdecker</li><li>• uvam.</li></ul>   |
| <b>Gebrauchsinformationen:</b><br>Maximale Nutzungsdauer: 5 Jahre ab erste Ingebrauchnahme.<br><b>Sicht- und Funktionsprüfung vor jedem Einsatz.</b> Bei Beschädigungen an den Traggurtbändern am Taschenkörper, am Boden und/oder an den Nähten ist der Eimer auf sichere Gebrauchsfähigkeit zu prüfen und ggfs. aus dem Verkehr zu ziehen.<br>Inspektion gemäß den nationalen gesetzlichen Vorgaben für Betriebsmittel, jedoch <b>mindestens einmal jährlich</b> .<br>Eine Beschriftung oder Kennzeichnung mit einem lösungsmittelhaltigen Stift auf <b>tragenden Gurtbändern ist nicht zulässig</b> . |  |
| <b>Zertifikate/Prüfungen/Referenzen:</b><br>Nutzlastprüfung durch das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)<br>CE-konform (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)   |  |

|             |   |                        |
|-------------|---|------------------------|
| HP-TEC GmbH | Kirchenlamitzerstraße 100,<br>D-95213 Münchberg | www.hp-tec-produkte.de |
|-------------|---|------------------------|