



<b>Produktdatenblatt</b>	Art. Nr.: SLE-B03
<b>Last-Eimer: SLE-B03</b>	Stand: 22-2-2025

<b>Artikelbild</b> 	<b>Artikelbeschreibung</b> Kranbarer, witterungsbeständiger <b>Lasteimer</b> für den sicheren Werkzeug- und Materialtransport bis 100 kg an Höhenarbeitsplätze.  Gefertigt aus rotem, kräftigen Polyestergewebe, mit abriebfestem Kunststoffboden und passgenauem stabilen Gummi-Einlegeboden.  Oberer Rand durch innenliegenden beschichteten Stahlring stabilisiert.
<b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• WLL (working load limit)[kg]: 100</li><li>• Sicherheitsfaktor: 4</li><li>• Material:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Eimer: doppellagiges beschichtetes Polyester Gewebe Oxford 600D</li><li>○ Gurte: Polyestergewebe 50 mm</li><li>○ Boden: HDPE</li><li>○ Einlage: Gummi 4mm stark</li></ul></li><li>• Eimerinhalt [l]: 35</li><li>• Durchmesser oben [mm]: 380</li><li>• Durchmesser Boden [mm]: 260</li><li>• Höhe [mm]: 440</li><li>• Eigengewicht [g]: ca. 1500</li></ul>	<b>Anwendungsbereiche:</b> 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> Maximale Nutzungsdauer: 5 Jahre ab erster Ingebrauchnahme. <b>Sicht- und Funktionsprüfung vor jedem Einsatz.</b> Bei Beschädigungen an den Gurten, am Eimerkörper und am Boden ist der Eimer aus dem Verkehr zu ziehen. Inspektion gemäß den nationalen gesetzlichen Vorgaben für Betriebsmittel, jedoch <b>mindestens einmal jährlich</b> .	
<b>Zertifikate/Prüfungen/Referenzen:</b> Nutzlastprüfung durch das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)	

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