



Produktdatenblatt	Art. Nr.: SLE-B03-100
Last-Eimer: SLE-B03-100	Stand: 22-2-2025

Artikelbild 	Artikelbeschreibung Kranbarer, witterungsbeständiger Lasteimer für den sicheren Werkzeug- und Materialtransport für bis 100 kg an Höhenarbeitsplätze. Der Eimer ist 100 cm hoch und speziell für lange Materialien und Werkzeuge ausgelegt. Gefertigt aus rotem, kräftigen Polyestergewebe, mit abriebfestem Kunststoffboden und passgenauem stabilen Gummi-Einlegeboden. Oberer Rand durch innenliegenden beschichteten Stahlring stabilisiert.
Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• WLL (working load limit)[kg]: 100• Sicherheitsfaktor: 4• Material:<ul style="list-style-type: none">○ Eimer: doppellagiges beschichtetes Polyester Gewebe Oxford 600D○ Gurte: Polyestergewebe 50 mm○ Boden: HDPE○ Einlage: Gummi 4mm stark• Eimerinhalt [l]: 70• Durchmesser oben [mm]: 380• Durchmesser Boden [mm]: 260• Höhe [mm]: 1000• Eigengewicht [g]: ca. 2100	Anwendungsbereiche: Höhenarbeitsplätze, z.B. <ul style="list-style-type: none">• Freileitungs- und Fahrleitungsbau• Windenergieanlagenmontage• Industriemontage• Fassadenbau• Gerüstbau• Aufzugbau• Dachdecker• uvam.
Gebrauchsinformationen: Maximale Nutzungsdauer: 5 Jahre ab erster Ingebrauchnahme. Sicht- und Funktionsprüfung vor jedem Einsatz. 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 mindestens einmal jährlich .	
Zertifikate/Prüfungen/Referenzen: Nutzlastprüfung durch das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)	

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