



Produktdatenblatt	Art. Nr.: SLE 36-65
Last-Eimer: SLE 36-65	Stand: 11-12-2024

Artikelbild 	Artikelbeschreibung Kranbarer, witterungsbeständiger Lasteimer für den sicheren Werkzeug- und Materialtransport bis 150 kg an Höhenarbeitsplätze. Der Eimer ist 65 cm hoch und speziell für längere Materialien und Werkzeuge ausgelegt. Gefertigt aus rotem, kräftigen Polyestergewebe, mit abriebfestem Kunststoffboden und passgenauem stabilen Gummi-Einlegeboden. Oberer Rand durch innenliegenden beschichteten Stahlring stabilisiert. Für Leertransporte faltbar.
Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• WLL (working load limit)[kg]: 150• Sicherheitsfaktor: 7• Material:<ul style="list-style-type: none">○ Eimer: dreilagiges beschichtetes Polyester Gewebe Oxford 1200D○ Gurte: Polypropylengewebe 60 mm/ 35 mm○ Boden: HDPE○ Einlage: Gummi 4mm stark• Eimerinhalt [l]: 69• Durchmesser oben [mm]: 380• Durchmesser Boden [mm]: 360• Höhe [mm]: 650• Eigengewicht [g]: ca. 3000	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 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. Inspektion gemäß den nationalen gesetzlichen Vorgaben für Betriebsmittel, jedoch mindestens einmal jährlich . Eine Beschriftung oder Kennzeichnung mit einem Lösungsmittelhaltigen Stift auf tragenden Gurtbändern ist nicht zulässig .	
Zertifikate/Prüfungen/Referenzen: Nutzlastprüfung durch das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) CE-konform (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)	

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