



Produktdatenblatt	Art. Nr.: FESC-B03
Falteimer: FESC-B03	Stand: 22-2-2025

Artikelbild 	Artikelbeschreibung Kranbarer, witterungsbeständiger Falteimer für den sicheren Werkzeug- und Materialtransport bis 25 kg an Höhenarbeitsplätze. Gefertigt aus rotem, kräftigen Polyestergewebe, mit abriebfestem Kunststoffboden und passgenauem stabilen Gummi-Einlegeboden. Oberer Rand durch innenliegenden beschichteten Stahlring stabilisiert. Verschlussdeckel aus Polyestergewebe mit Edelstahlverschlussring. Der Deckel ist unverlierbar mit dem Eimer verbunden. Für Leertransporte faltbar auf geringe Höhe.
Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• WLL (working load limit)[kg]: 25• Sicherheitsfaktor: 7• Material:<ul style="list-style-type: none">○ Eimer: doppelagiges beschichtetes Polyester Gewebe Oxford 600D○ Gurt: Polyestergewebe 50 mm○ Boden: HDPE○ Deckel: Polyestergewebe mit Edelstahlring○ Einlage: Gummi 4mm stark• Eimerinhalt [l]: 35• Durchmesser oben [mm]: 380• Durchmesser Boden [mm]: 260• Höhe [mm]: 440• Eigengewicht [g]: ca. 1700•	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
-------------	---	------------------------



HP-TEC GmbH

Produktdatenblatt	Art. Nr.: FESC-B03
Falteimer: FESC-B03	Stand: 22-2-2025

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