



Produktdatenblatt	Art. Nr.: LIB 78/48-72
Liftbag: LIB 78/48-72	Stand: 1-6-2023

Artikelbild 	Artikelbeschreibung <p>Kranbarer, witterungsbeständiger Liftbag für den sicheren Werkzeug- und Materialtransport bis 400 kg an Höhenarbeitsplätze.</p> <p>Der flexible Liftbag hat eine Grundfläche von 78 cm x 48 cm x 72 cm hoch -lichte Innenhöhe bis Klettverschluss 55cm- und ist durch seine Form speziell für den Transport von Werkzeugkoffern und Montage- und Inspektionshilfsmitteln ausgelegt.</p> <p>Gefertigt aus kräftiger PVC-Plane mit passgenauem stabilen Einlegeboden aus PVC. Abnehmbare, mit Klettverschlüssen befestigte und Gurten gesicherte, Bodenwanne aus PEHD. Der Liftbag ist verschließbar mit doppeltem Klettverschluss.</p> <p>Für Leertransporte zusammenfaltbar.</p>
Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">• WLL (working load limit) [kg]: 400• Sicherheitsfaktor:<ul style="list-style-type: none">○ 7 (gemäß EN 1492-1)○ 4 (gemäß ISO 21898)• Material:<ul style="list-style-type: none">○ Liftbag: PVC Plane 0,75mm stark○ Gurte: Polyestergewebe 50 mm /25mm○ Handriffe Gummischlauch ummantelt○ Einlegeboden: PVC 20mm stark○ Bodenwanne PEHD• Inhalt [l]: ≈180 (geschlossen)• Grundfläche [mm]: 780 x 420• Höhe [mm]: 720, lichte Innenhöhe bis Klettverschluß ≈550• Eigengewicht [kg]: ≈ 9	Anwendungsbereiche: <p>Höhenarbeitsplätze, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none">• Windenergieanlagenmontage und Inspektion• Leitungsbau• Industriemontage• Gerüstbau• Dachdecker• u.v.a.m.
Gebrauchsinformationen: <p>Maximale Nutzungsdauer: 5 Jahre ab Ingebrauchnahme.</p> <p>Sicht- und Funktionsprüfung vor jedem Einsatz. Bei Beschädigungen an den Traggurtbändern am Liftbagkörper, am Boden und/oder an den Nähten ist der Liftbag auf sichere Gebrauchsfähigkeit zu prüfen und ggfs. aus dem Verkehr zu ziehen.</p>	

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



Produktdatenblatt	Art. Nr.: LIB 78/48-72
Liftbag: LIB 78/48-72	Stand: 1-6-2023

Inspektion gemäß den nationalen gesetzlichen Vorgaben für Betriebsmittel, jedoch mindestens einmal jährlich.

Vor Gebrauch bitte prüfen, dass:

- ... der Liftbag innerhalb der letzten 12 Monate einer Inspektion unterzogen wurde.
- ... der Liftbag unbeschädigt ist. Durch Risse und/oder Löcher verliert er seine Zulassung für den Transport
- ... der Liftbag keine Anzeichen von Überlastung oder Materialersetzung zeigt
- ... der Liftbag nach jeder falschen Nutzung ausgesondert werden muss

Während des Gebrauches:

- Das Material des Liftbags darf nicht Öl, Chemikalien oder anderen aggressiven Flüssigkeiten ausgesetzt werden (Wasser ausgeschlossen).
- Überschreiten Sie niemals die zulässige WLL der Beladung inkl. Liftbag.
- Keine scharfen oder spitzen Gegenstände transportieren, es sei denn, diese sind so verpackt, dass eine Beschädigung des Liftbags ausgeschlossen ist.
- Alle Flüssigkeiten müssen in einem versiegelten Behälter transportiert werden.
- Liftbag ohne äußere Bodenwanne dürfen niemals über den Boden gezogen werden. Zum Transport stets anheben.

Nach Gebrauch:

- Liftbag trocken und dunkel lagern.
- Sollte der Liftbag nass geworden sein, bitte in einem gut durchlüfteten Raum trocknen lassen.
- Wenn Behälter mit Flüssigkeiten transportiert wurden, diese beim Ausladen auf Beschädigungen überprüfen. Alle Flüssigkeiten, außer Wasser, sofort auswaschen.

Zertifikate/Prüfungen/Referenzen:

Dieser Liftbag wurde nach EN 1492-1 und ISO 21898 entwickelt und getestet

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