


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Aufsteckschuhe / Filz-Mantelaufgabe für Front- und Seitenstapler		Nr.: HACA 4.2-AA-10

1. Zweck / Ziel:

Beschädigungsfreies Transportieren von oberflächenbehandelter Ware und Material aus Edelstahl und Aluminium mittels Aufsteckschuhen mit Kunststoff oder Filz-Magnetauflagen.

2. Geltungsbereich:

Innerbetrieblicher Transport, Versand und Wareneingang, alle mit Transport beauftragten MA.

3. Beschreibung der Inhalte:

3.1 Einrichten

Vor Inbetriebnahme prüfen:

- Aufsteckschuhe mit Kunststoff oder Filz-Magnetauflagen sauber?
- Aufsteckschuhe mit Kunststoff oder Filz-Magnetauflagen gem. UVV i.O.?

3.2 Bedienen

- Aufsteckschuhe/Magnetauflagen von gekennzeichnetem Platz in E1 für entsprechenden Stapler auf Gabel aufsetzen und sichern
- Veredelte Teile (verzinkt, gebeizt, eloxiert), die nicht mit einem Untergestell versehen sind Be- und Entladen
- Teile auf entsprechende Lagerplätze in E1,C2 (Tragarme sind mit Holz oder Kunststoff ausgelegt) einlagern
- Teile ohne Untergestell dürfen nicht geschoben, sondern nur abgesetzt werden
- Lagerregale dürfen nur von unten nach oben unter Berücksichtigung der Gewichte bestückt werden
- Nach Gebrauch Aufsteckschuhe/ Magnetauflagen sauber und i.O. an gekennzeichnetem Platz in E1 hängen.

3.3 Prüfen

- Vor Transport prüfen, ob entsprechendes Untergestell zum Schutz der Ware vorhanden ist
- Ist Ware bereits beschädigt? QS informieren, wenn nein, Ware mit Aufsteckschuhen/Magnetauflagen be- und entladen.
- Ist vorgegebener Lagerplatz mit einem Schutz ausgelegt? Wenn nein, Lagerverantwortlichen informieren.

3.4 Instandhaltung und Wartung

- Vor und nach Einsatz reinigen der Aufsteckschuhe oder Magnetauflagen.
- Bei Beschädigungen, die keinen einwandfreien Einsatz zulassen, Info an BT.

Freigabe:

Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-09-09]-Freigabe offen
Datum:	Datum:

From: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-10>

Last update: 2025/08/28 12:40

