

Gestapelte Pressballen

Stürzende Ballen aus gepressten Abfällen führen immer wieder zu tragischen Unfällen. Arbeiten an oder in der Nähe dieser Stapel heißt immer auch: Gefahr. Denn einem stürzenden Ballen kann der Mensch keinen Widerstand entgegen setzen – egal aus welcher Höhe.

Pressballen aus Abfällen können je nach Verpressung ein Volumen bis 1 m³ haben. Die Höhe liegt bei 80 – 100 cm, Breite und Länge meist bei 110 cm. Dabei wiegen sie etwa 300 – 600 kg. Stürzt ein solcher Ballen zu Boden, entwickelt er eine tödliche Wucht.

Daher gilt: Ballenlager sind keine Arbeitsbereiche!

- Zutritt zum Ballenlager ist nur für befugte und speziell unterwiesene Personen erlaubt.
- Halten Sie sich nicht zwischen den Ballenreihen auf.
- Halten Sie immer so viel Abstand von den Ballen, dass Sie von kippenden Stapeln nicht erfasst werden können.
- Berühren Sie die Ballen nicht.
- Klettern Sie auf keinen Fall auf die Stapel!



Info 1

Unterschätzen Sie die Gefahren nicht!

Schiefe und instabile Stapel melden wir bei uns im Betrieb sofort an:

.....
.....



Gestapelte Pressballen

Um sicheres Arbeiten zu gewährleisten, beachten Sie folgende Regeln und Verhaltensweisen:

Beim Stapeln:

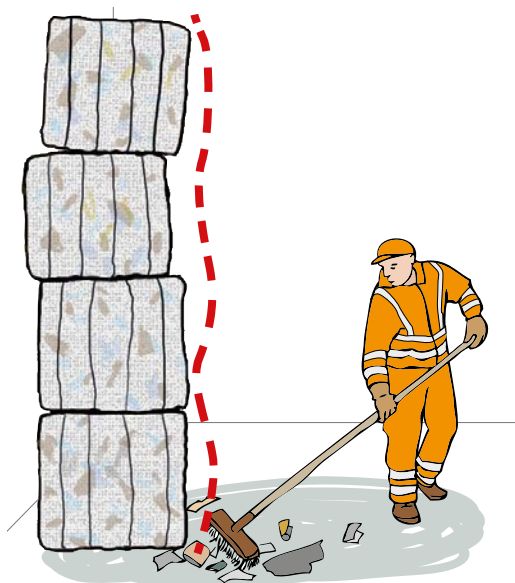
- Achten Sie auf ebene und befestigte Grundflächen.
- Die innerbetrieblich festgelegte maximale Stapelhöhe darf nicht überschritten werden.
- Stapeln Sie die Ballen ordentlich.
- Stapeln Sie schlecht verschnürte Ballen nicht.
- Im Verbund Stapeln (oberste Reihe versetzt) oder pyramidenförmiges Stapeln (in der vorderen Reihe nicht bis zur maximalen Höhe stapeln) kann die Stabilität erhöhen.

Beim Transportieren:

- Nehmen Sie immer nur einen Ballen auf.

Bei Reinigungsarbeiten:

- Erledigen Sie Reinigungsarbeiten in der Nähe gestapelter Ballen nur mit gesicherten Fahrzeugen oder Maschinen (z. B. Flurförderzeug mit Fahrerschutzdach und Schiebeschild oder Kehmaschine) oder bei geleertem Lager.
- Generell: Benutzen Sie keinen Besen im Anlagenbereich (Staubaufwirbelung).



i **Info**

Die maximale Stapelhöhe für Pressballen liegt in unserem Betrieb bei:

Stück (Material: _____)

Stück (Material: _____)

Stück (Material: _____)

💡 **Tipp**

Vorsicht: Insbesondere im Freien gelagerte Papier-, Pappe- und Kartonageballen können durch Niederschlag aufgeweicht und daher instabil sein. Kontrollieren Sie diese deshalb regelmäßig und vermeiden Sie die Lagerung im Freien.

Auch andere gepresste Materialien können bei längerer Lagerung instabil werden.

Deshalb: **Ballen nur kurzzeitig lagern.**

