

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 nur für befugte und speziell unterwiesene Personen.
- Nicht zwischen den Ballenreihen aufhalten.
- Immer so viel Abstand von den Ballen halten, dass Sie von kippenden Stapeln nicht erfasst werden können.
- Ballen nicht berühren.
- Auf keinen Fall auf die Stapel klettern!

Info:

Unterschätzen Sie die Gefahren nicht!

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



Gestapelte Pressballen

Um sicheres Arbeiten zu gewährleisten, müssen folgende Regeln und Verhaltensweisen eingehalten werden:

Beim Stapeln:

- Auf ebene und befestigte Grundfläche achten.
- Innerbetrieblich festgelegte maximale Stapelhöhe nicht überschreiten.
- Ballen ordentlich stapeln.
- Schlecht verschnürte Ballen nicht stapeln.
- Stapeln im Verbund (oberste Reihe versetzt) oder pyramidenförmiges Stapeln (in der vorderen Reihe nicht bis zur maximalen Höhe stapeln) kann die Stabilität erhöhen.

Beim Transportieren:

- Immer nur einen Ballen aufnehmen.

Bei Reinigungsarbeiten:

- Reinigungsarbeiten in der Nähe der gestapelten Ballen nur mit gesicherten Fahrzeugen oder Maschinen (z. B. Flurförderzeug mit Fahrerschutzdach und Schiebeschilder oder Kehmaschine) oder bei geleertem Lager.
- Generell: keine Besenbenutzung im Anlagenbereich (Staubaufwirbelung).

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 Lagerung im Freien.

Auch andere gepresste Materialien können bei längerer Lagerung instabil werden. Deshalb: Ballen nur kurzzeitig lagern.

