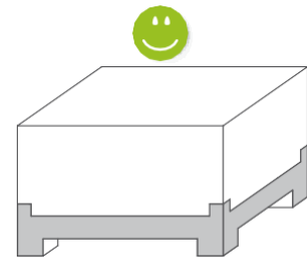
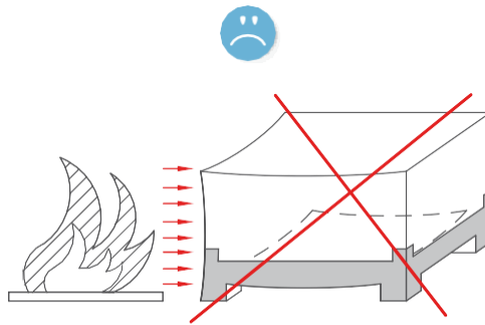


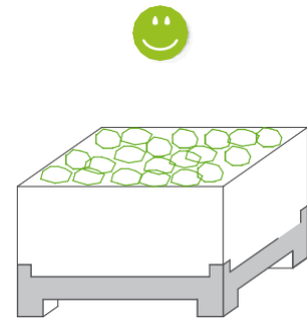
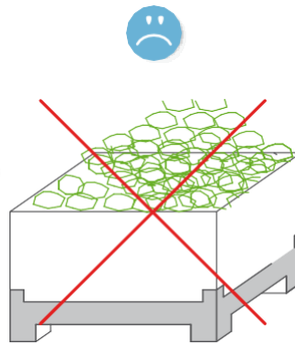
1

Behälter von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten



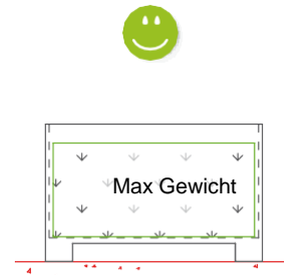
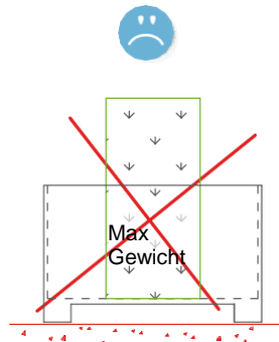
2

Die vom Hersteller angegebene Last darf nicht ÜBERSCHRITTEN werden



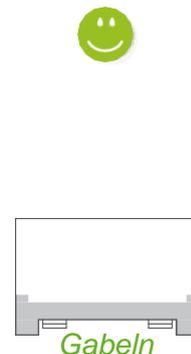
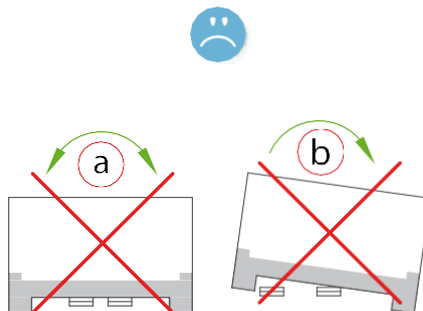
3

Verteilen Sie die Last GLEICHMÄSSIG über die Grundfläche



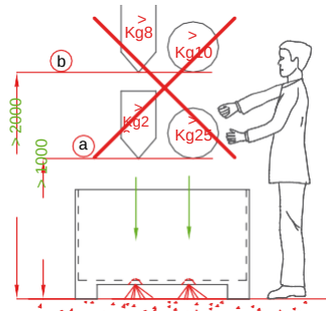
4

Bei Verwendung mit Gabelstaplern ist die Breite der Lader zu maximieren

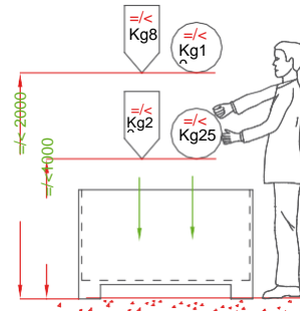


5

Vermeiden Sie das Fallen von Gegenständen aus übermäßiger Höhe

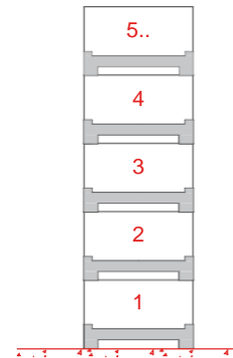
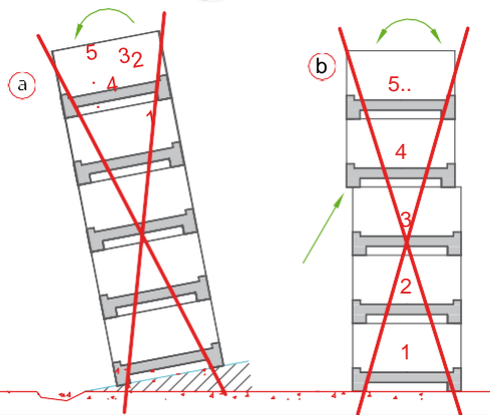


Herabfallende Lasten



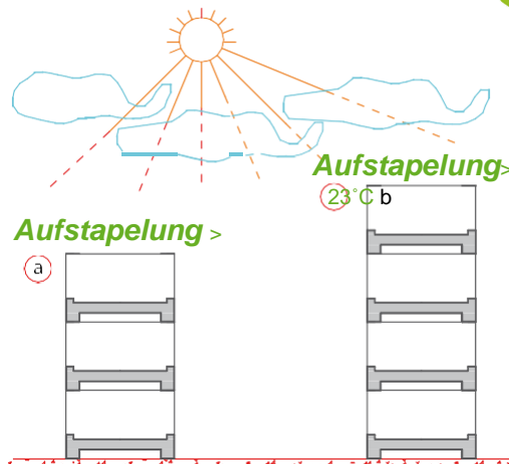
6

Wenn die Behälter gestapelt werden, überprüfen Sie, dass sie auf einer ebenen Fläche ohne Löcher stehen richtig gestapelt sind

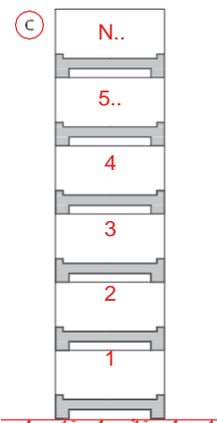


7

Höhe und Last entsprechend der Außentemperatur reduzieren

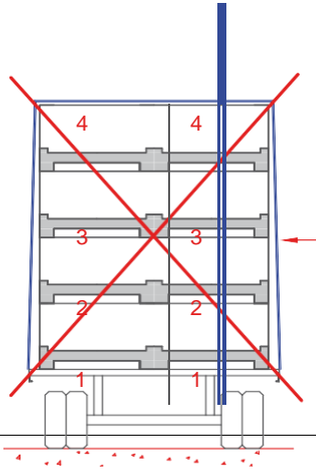


Aufstapelung <= 23°C



8

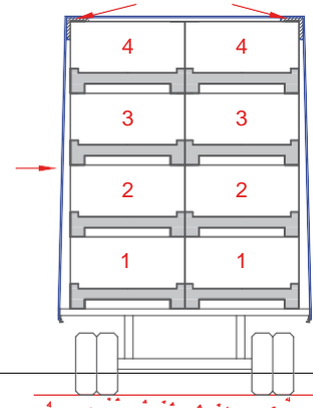
Für den Transport auf LKW verwenden Sie Winkelstücke



Riemen Riemen

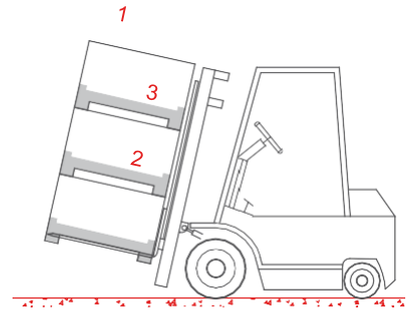
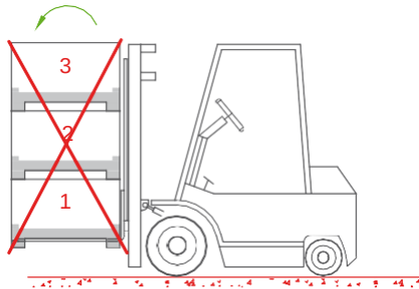


Winkelstücke



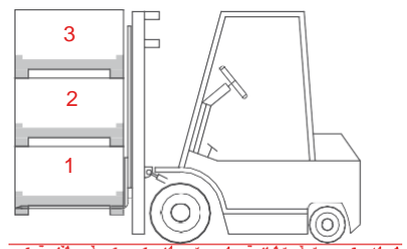
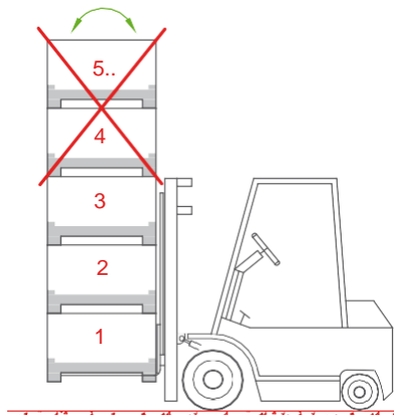
9

Kippen Sie beim Handhaben der Behälter den Gabelstaplerbügel in Fahrtrichtung



10

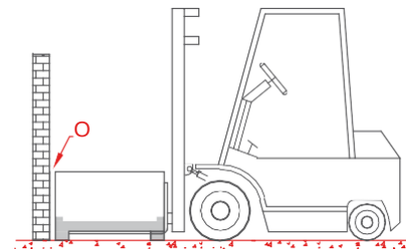
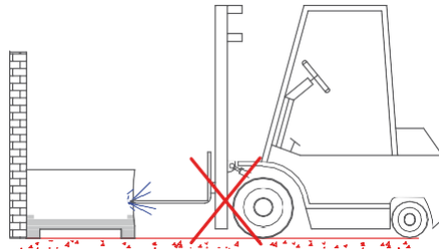
Die Stapelhöhe des während der Handhabungsphase transportierten Stapels darf die Höhe des Gabelstaplers nicht überschreiten



11



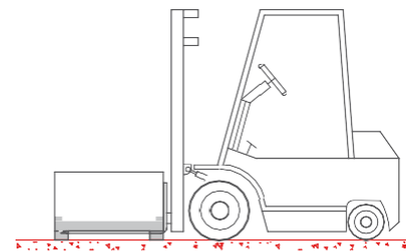
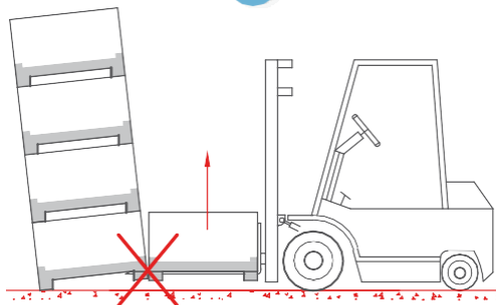
Vermeiden Sie das Anstoßen von Behältern mit Gabelstapl erspitzen



12



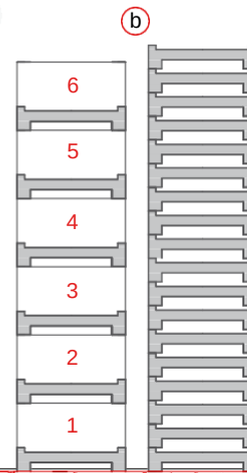
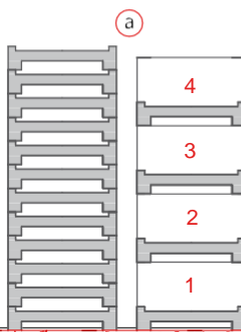
Achten Sie darauf, dass die Gabelstapl erschaufeln im Verhältnis zum verwendeten Behälter eine geeignete Länge haben



13

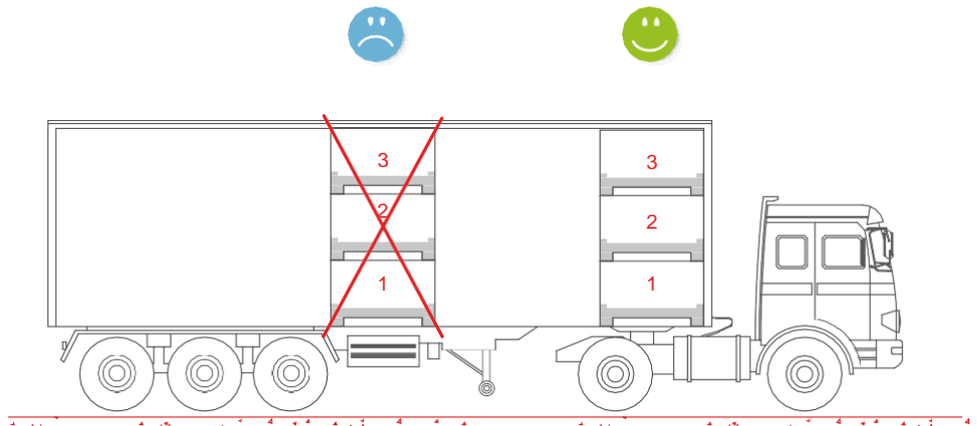


In Umgebungen, die starken Windströmungen ausgesetzt sind, sollte die Höhe der gestapelten Behälter verringert werden



14

Um "TRÄGE" Stöße zu vermeiden, positionieren Sie die Behälter nicht in der Mitte des Lkw (ohne jegliche Unterstützung), sondern in der Nähe der Fahrerkabine



15

Offene Behälter dürfen nicht geworfen oder Sie müssen umgekippt werden; mit den geeigneten Mitteln behandelt werden

