

Vorbereitung der Aufgabe (nur für Ausbilder) – Bewegen von Lasten mit dem Hebekissen –

Der folgende Aufbau ist beispielhaft für das Bewegen von Lasten mit dem Hebekissen. Es können Geräte verschiedener Hersteller verwendet werden. Die Besonderheiten dieser Geräte sind in die Aufgabe einzuarbeiten bzw. zu ergänzen. Es ist ein ebener und fester Untergrund (bevorzugt Betonflächen) zu wählen. Rasenflächen sowie abschüssige Gelände oder Pflaster sind für diesen Aufbau ungeeignet!



Hebekissensatz Fa. Vetter



Hebekissensatz Fa. Weber

Hebekissensätze nach STAN

Folgen Sie den Instruktionsschritten zur Bearbeitung der Aufgabe:

1 Einrichten der Geräteablage

Da in diesem Ausbildungsabschnitt mehrere Gerätschaften genutzt werden, sollte für die Geräteablage eine geeignete Unterlage wie eine Decke verwendet werden, um diese vor Verunreinigungen und Beschädigungen zu schützen.

2 Einrichten der Materialablage

Es wird ein Bereich definiert, in welchem das zu verwendende Material, in diesem Fall Unterbauholz, abgelegt wird.

3 Absichern des Arbeitsbereiches

Der Arbeitsbereich wird mit Verkehrsleitkegeln (Pylonen) und Trassierband abgesperrt bzw. gekennzeichnet.

4 Anheben und Unterbauen der Last

Zunächst wird die Last (z.B. mit Hubwagen oder Gabelstapler) angehoben und unterbaut.

Die Last ist so zu unterbauen, dass die Hebekissen darunter geschoben werden können.

Hierbei ist zwingend auf die Ausrichtung der Rüsthölzer zu achten!

Materialliste

Verbrauchsmaterial	Menge
Trassierband	Entsprechend der Aufgabe

Material	Menge
Hebekissensatz	1
Betonplatte ca. 1 m x 1 m x 0,3 m oder vergleichbar	1
Rüstholzsatz*	Entsprechend der Aufgabe
Pylonen (Leitkegel)	mind. 5

* Bretter, Bohlen, Hölzer oder ähnliches können als alternatives Unterbaumaterial verwendet werden, sofern der Rüstholzsatz nicht zur Verfügung steht.