

BETRIEBSANLEITUNG HEBEVORRICHTUNG

// Technische Daten und Fakten

Hersteller	Carl Stahl Süd GmbH Tobelstraße 2 // 74079 Süßen
Produktbezeichnung	Hebevorrichtung (Durchsteckholme)
Belastbarkeit	6.500 kg
Leergewicht ca.	74 kg
Produktmaße ca.	160 mm x 80 mm x 2500 mm
Konformitätserklärung	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

// Produktbeschreibung

Die vorgesehene Verwendung der Durchsteckholme besteht im Heben von Maschinen mit ebener Anschlagfläche, sowie einer geeigneten tragfähigen Stützfläche.

Die Durchsteckholme werden zusammen mit anderen Hilfsmitteln dazu genutzt, eine bereits platzierte Maschine nachträglich anzuheben, um eine Auffangwanne darunter zu stellen.



Die Durchsteckholme sind hauptsächlich für den Einsatz in Hallen bei normaler Raumtemperatur ausgelegt. Für einen Hebevorgang an einer Maschine müssen stets zwei Durchsteckholme gleichzeitig verwendet werden.

// Sicherheitsanweisung

- ⚠ Dieses Handbuch ist für fachkundiges Personal bestimmt. Die Verwendung der Durchsteckholme sowie der Maschinenheber ist ausschließlich entsprechend qualifiziertem Personal vorbehalten.**
- ⚠ Das Handbuch muss während der gesamten Nutzungsdauer des Geräts für den Bediener zugänglich sein.**
- ⚠ Bei Fehlbedienung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Überlastung des Geräts übernimmt die VOLLMER Werke Maschinenfabrik GmbH sowie der Hersteller keinerlei Haftung. Regress- und Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.**

// Bedienung und Betrieb

Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts muss diese Betriebsanleitung unbedingt gelesen und beachtet werden. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

1. Auflageflächen prüfen

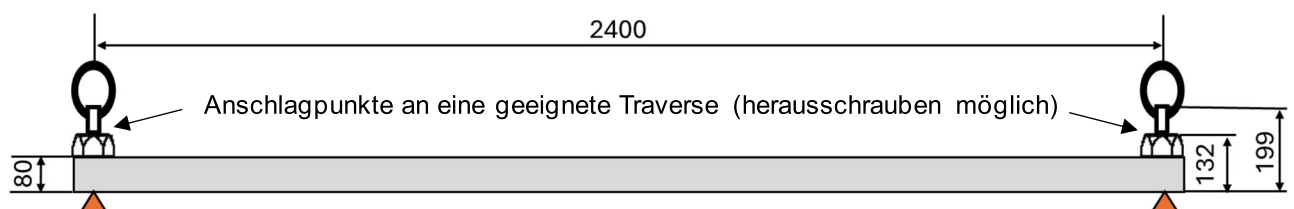
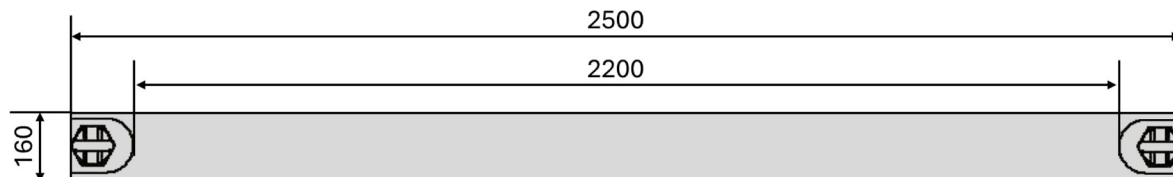
Diese müssen sauber, trocken sowie frei von Öl- und Fettrückständen sein. Verschmutzte oder feuchte Auflageflächen können dazu führen, dass die Last abrutscht und schwere Verletzungen oder Sachschäden entstehen.

2. Für jeden Hebevorgang sind stets folgende Materialien zeitgleich erforderlich:

- // Durchsteckholme (2 Stück – immer nur paarweise)
- // Anti-Rutsch-Matten (4 Stück)
- // Heber (4 Stück)

Bitte verwenden Sie nur die mitgelieferten Heber und Antirutschmatten! Die Nutzung anderer Heber und Antirutschmatten kann zu Beschädigung oder Verletzungen führen.

3. Oben wird jeder Durchsteckholm durch einen Heber verstärkt; Zwischen Durchsteckholm und Heber ist eine Anti-Rutsch-Matte einzulegen



△ = Ansatzpunkt für Heber (Antirutschmatte unterlegen)

Alle Inhalte dieses Handbuchs sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weitergegeben werden. Änderungen vorbehalten.
Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen, ohne Anspruch auf Verbindlichkeit.