

# Aufbau- und Verwendungsanleitung Safe-Gard Stapelhilfe für Barelle

Art. Nr. 4032 / Version 1.0



## Anforderung an den Benutzer:

- Die vorliegende Aufbau- und Verwendungsanleitung muss der Aufsichtsführenden Person und den betreffenden Beschäftigten vorliegen.
- Aufbau- und Verwendungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig lesen und zugänglich aufbewahren.
- Alle Personen, die mit dem Produkt arbeiten, müssen mit dem Inhalt dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung und den enthaltenen Sicherheitshinweisen vertraut sein.
- Geben Sie das Produkt nur mit Aufbau- und Verwendungsanleitung an andere Benutzer weiter.



Vergleichen Sie die Versionsnummer (siehe Kopfzeile) der vorliegenden Aufbau- und Verwendungsanleitung mit der Version auf unserer Website. Es darf nur die aktuellste Version verwendet werden.  
[www.mbt.ag/980](http://www.mbt.ag/980)

## Anwendungsbereich:

Die Safe-Gard Stapelhilfe für die beiden Safe-Gard Barelle (Safe-Gard Barelle Art. 4030 oder Safe-Gard Barelle für Safe-Gard Set Art. 4030S) erleichtert das Stapeln und ermöglicht so eine optimale und platzsparende Lagerung von Safe-Gard Seitenschutzgitternetzen.

## Warnhinweise:



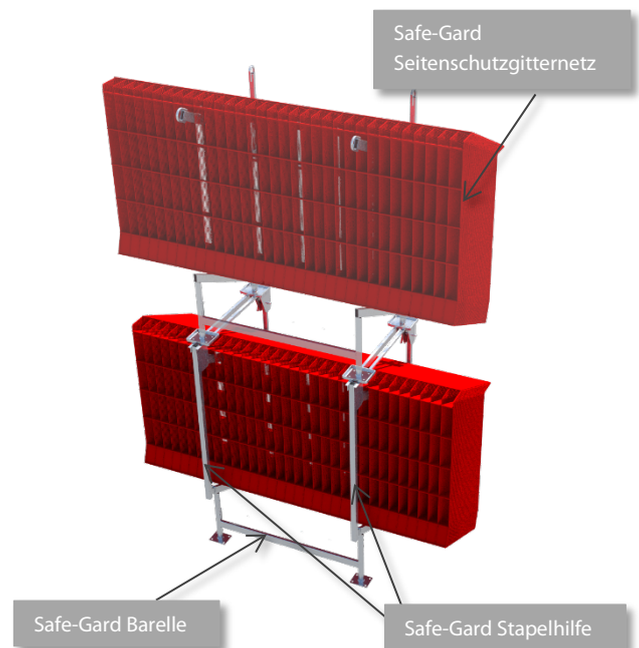
Hand-  
schuhe  
benutzen

## Technische Daten:

- Gewicht: 30 kg (1 Paar)

## Anordnung:

Es dürfen nur zwei Safe-Gard Barelle Art. 4030 oder 4030S mit max. 50 Stk. Safe-Gard Seitenschutzgitternetz Art. 4010, 4011, 4012 aufeinandergestapelt werden.



## Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Die Montage und Demontage des Produktes darf nur nach den Anweisungen der Aufbau- und Verwendungsanleitung und falls vorhanden der Checkliste durchgeführt werden.
- Die Montage und Demontage des Produktes darf nur durch eingeführte Facharbeiter durchgeführt werden.
- Das Produkt ist vor dem Versetzen an den Einsatzort oder vor Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle auf seine einwandfreie Beschaffenheit zu prüfen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.
- Das Produkt darf nur innerhalb der festgelegten Einsatzbedingungen und für den vorgesehenen Verwendungszweck benutzt werden.
- Nach einer Beschädigung, einem Anprall oder wo verbogene Bauteile festgestellt wurden, darf das Produkt nur dann verwendet werden, wenn es durch eine fachkundige Person überprüft und freigegeben wurde.
- Es sind nur MBT Originalteile zu verwenden.
- Es dürfen keine Veränderungen und Ergänzungen am Produkt oder dem Gesamtsystem vorgenommen werden.
- Sollte das Produkt in anderen Ländern ausserhalb der Schweiz zum Einsatz gelangen, müssen die lokalen Bestimmungen berücksichtigt werden.
- Ist eine standartmässige Verwendung nicht möglich, ist der Hersteller zu kontaktieren.

## 🔧 Montagevorgang:

### 👉 Wichtig:

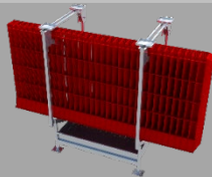
- Während dem Versetzungs- und Umsetzungsvorgang dürfen sich keine Personen im Montagebereich aufhalten, welche nicht direkt am Vorgang beteiligt sind. Bei nicht beachten besteht Unfallgefahr.

Erste Safe-Gard Barelle mit max. 50 Stk. Safe-Gard Seitenschutzgitternetzen beladen.

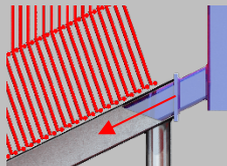
- Barelle muss mit allen vier Füßen am Boden aufliegen.
- Der Untergrund muss eben, waagrecht und stabil sein um ein Umkippen zu verhindern.



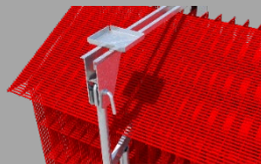
Die zwei Stapelhilfen an die Safe-Gard Barelle anbringen.



Die Stapelhilfe muss unten in die Aussparung eingeführt werden, bis das Flacheisen als Anschlag anliegt.



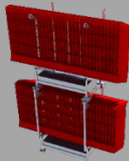
Auf der Rückseite ist die Stapelhilfe über den Anschlagpunkt für das Krangehänge zu stülpen.



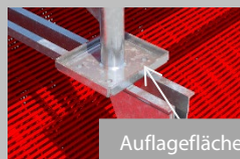
Der Bolzen mit Bajonettverschluss ist komplett durch das Loch des Anschlagpunktes zu stecken. Der Bolzen muss im gesicherten Zustand nach unten schauen.



Zweite Safe-Gard Barelle mit max. 50 Stk. Safe-Gard Seitenschutzgitternetzen kann auf die Stapelhilfe hochgehoben und abgesetzt werden.



Es ist darauf zu achten, dass die Safe-Gard Barelle auf den vier Auflageflächen der Stapelhilfen aufliegen.



## 🔧 Umsetzungsvorgang:

- Die Arbeitsabläufe zur Demontage sind gemäss Montagevorgang in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.
- Montage an neuem Ort gemäss Montagevorgang.

## 🔧 Demontagevorgang:

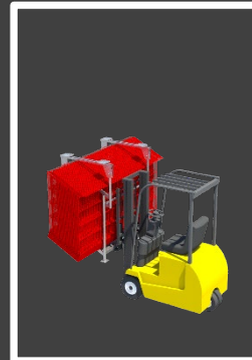
- Die Arbeitsabläufe zur Demontage sind gemäss Montagevorgang in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.

## 🚚 Transport / Lagerung:

- Das Produkt muss so gelagert werden, dass eine Beschädigung ausgeschlossen ist.
- Wir empfehlen das Produkt vor Witterung zu schützen.
- Das Produkt muss beim Transport so gesichert werden, dass Beschädigungen durch Verrutschen, Anstossen, Herunterfallen etc. vermieden werden.

### 👉 Wichtig:

- Die Stapelhilfe dient nur zum Stapeln einer zweiten Barelle, wenn die Barelle auf festem Boden stehen. Jegliches Transportieren von aufeinander gestapelten Barelle ist verboten.



### 🛠️ Wartung:

Es dürfen nur MBT-Originalteile verwendet werden. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet und müssen ausgetauscht werden.

### 🔍 Prüfung und Dokumentation:

Das Produkt ist vor der Montage oder vor Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle auf seine einwandfreie Beschaffenheit zu prüfen. Auf die einwandfreie Funktion von Bauteilen ist unbedingt zu achten. Folgende Teile sind vor jedem Aufbau zu überprüfen:

- Bauteile aus Metall:  
auf Verformung, Quetschung und Rissbildung.

### 📅 Tägliche Prüfung:

Das Produkt muss vor jeder Benutzung von einer fachkundigen Person nach den obengenannten Prüfpunkten überprüft werden.

Bestehen Zweifel an einer sicheren Benutzung des Produktes, ist dieses sofort der Benutzung zu entziehen.

### **Zugehöriges Produktesortiment:**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Artikel</b>	<b>Bild</b>
Safe-Gard Barelle (Aufbau- und Verwendungsanleitung Safe-Gard System Dok.Nr. B05001)	4030	
Safe-Gard Barelle für Safe-Gard Set (Aufbau- und Verwendungsanleitung Safe-Gard Set 2.50 m / 1.20 m Dok.Nr. B05004)	4030S	
Safe-Gard Seitenschutzgitternetz (Aufbau- und Verwendungsanleitung Safe-Gard System Dok.Nr. B05001)	4010, 4011, 4012	

### **Ausserbetriebsetzung / Entsorgung:**

MBT-Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwendbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemässe Stofftrennung. Bei Fragen kontaktieren Sie Mägert G&C Bautechnik AG.

### **Haftung:**

Mägert G&C Bautechnik AG übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die infolge Missachtung der in dieser Anleitung genannten Hinweise entstehen.