

Aufbau- und Verwendungsanleitung Snow-Top / SnowThermo-Top

Version 1.1



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 aktuelle Version verwendet werden.

www.mbt.swiss/980

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- 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 beschädigte 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.
- Die Arbeiten sind an die Wetterbedingungen anzupassen (z.B. Rutschgefahr). Bei extremen Wetterbedingungen sind vorausschauende Massnahmen zur Sicherung des Gerätes bzw. umliegender Bereiche sowie zum Schutz der Arbeiter zu treffen.
- 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.

Anwendungsbereich:

Die Schneeräumungsblachen „Snow-Top“ und „SnowThermo-Top“ sind die effizienteste Lösung um im Winter rationell und zeitsparend Arbeitsflächen von Schnee zu befreien. Die Schneeräumungsblachen können vorzeitig einfach auf die gewünschten Flächen ausgelegt, und nach dem Schneefall mithilfe des Baukrans geräumt werden. Nebst dem Schneeräumen können die beiden Blachen auch zum Isolieren von frisch betonierten Bodenplatten, Decken und Wänden verwendet werden. Die SnowThermo-Top hat dank den eingeschweissten Isolationsmatten hierbei einen besonders hohen Isolationswert.

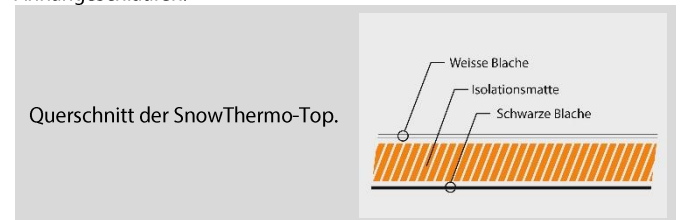
Damit die betonierten Betonteile bei Hitze nicht zu schnell abbinden oder es bei Kälte nicht zu Frostschäden kommt, können die Blachen zum Kühlhalten mit der weissen Seite nach oben, respektive zum Warmhalten mit der schwarzen Seite nach oben ausgelegt werden. Weiter können die beiden multifunktionellen Blachen zum Transportieren von leichtem Schüttgut, wie Wärmedämmung und Ähnlichem verwendet werden.

Snow-Top Schneeräumungsblache 6 x 6 m (Art. 6100):

Die Schneeräumungsblache „Snow-Top“, besteht aus einem sehr widerstandsfähigen Blachenstoff mit eingewebten Traggurten, verstärkten Ecken und vier Anhängeschlaufen.

SnowThermo-Top Schneeräumungsblache mit Isolation 6 x 6 m (Art. 6105):

Die Schneeräumungsblache „SnowThermo-Top“ besteht aus zwei sehr widerstandsfähigen Blachenstoffen mit eingeschweissten Isolationsmatten, eingewebten Traggurten, verstärkten Ecken und vier Anhängeschlaufen.



Warnhinweise:



Hand-
schuhe
benutzen



Warnung
vor
schweben-
der Last

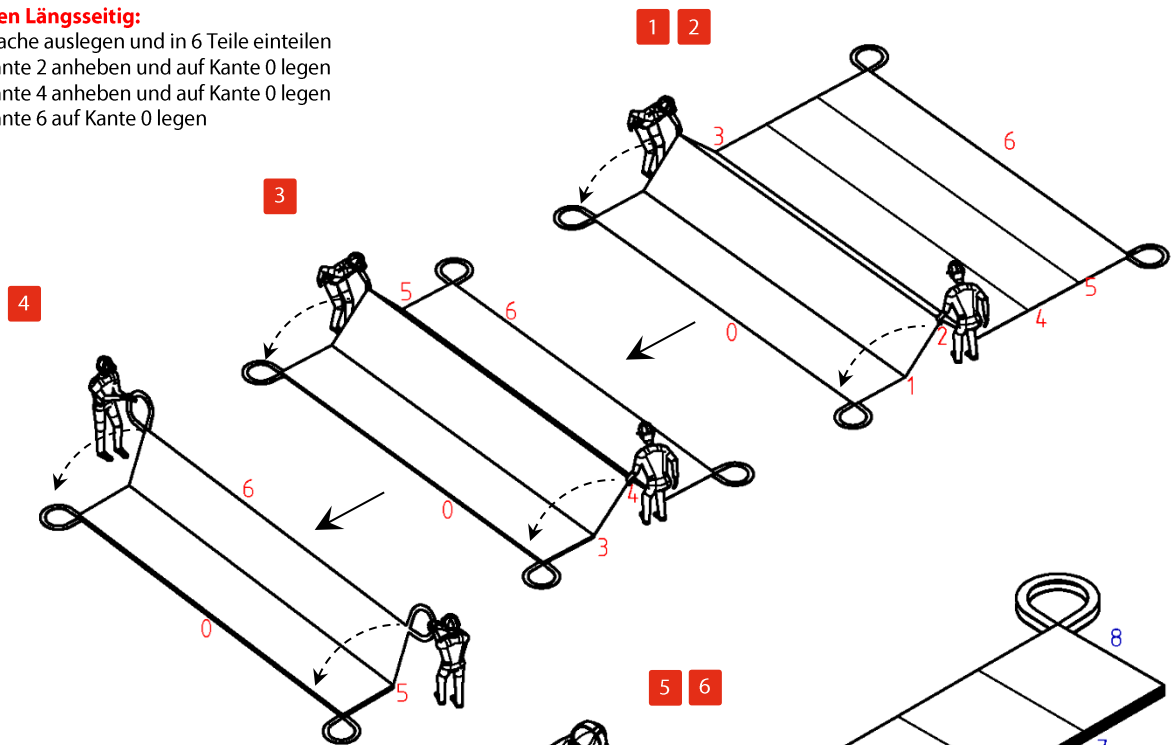
Technische Daten:

- Grösse 6m x 6m
- Zulässige Belastung: 2.5 To
- Bruchlast: 5.0 To

Falten der Blache:

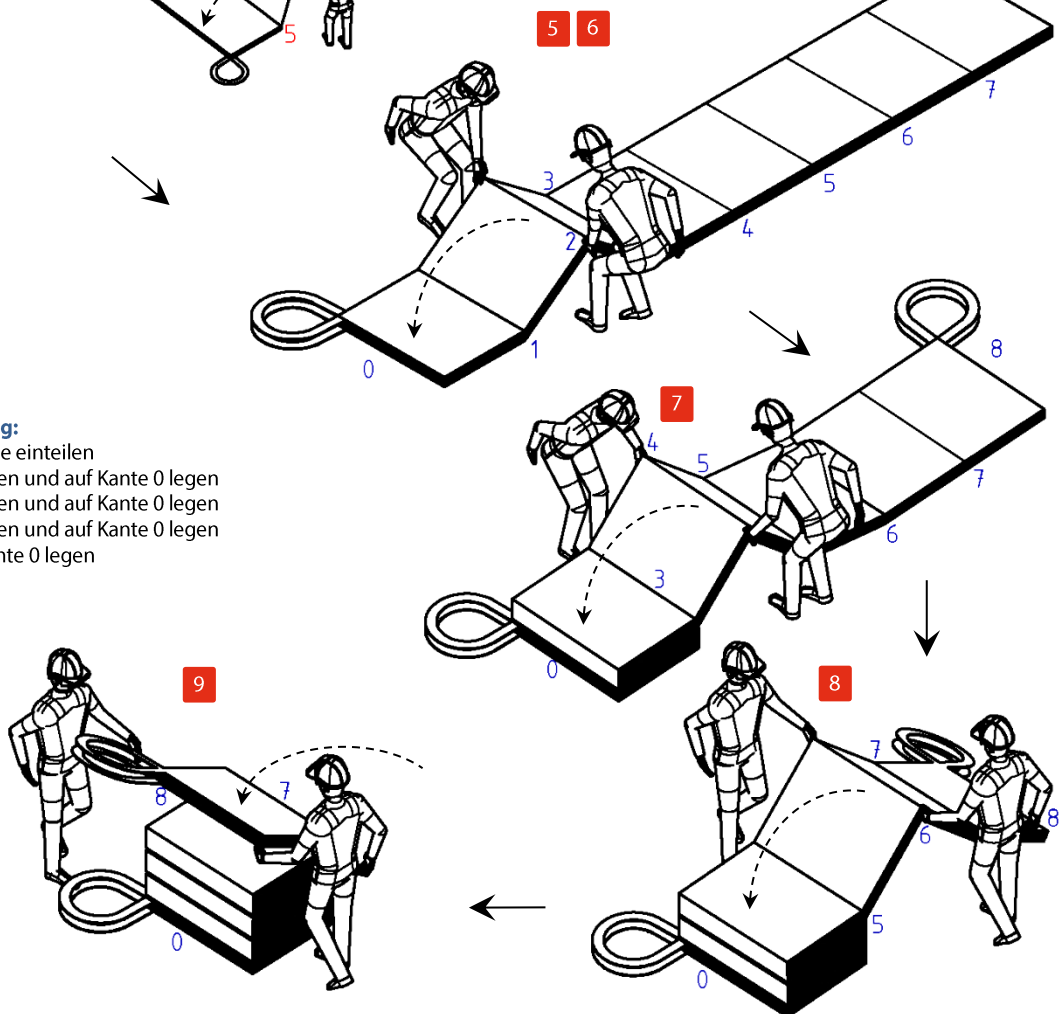
Falten Längsseitig:

1. Blache auslegen und in 6 Teile einteilen
2. Kante 2 anheben und auf Kante 0 legen
3. Kante 4 anheben und auf Kante 0 legen
4. Kante 6 auf Kante 0 legen



Falten Querseitig:

5. Blache in 8 Teile einteilen
6. Kante 2 anheben und auf Kante 0 legen
7. Kante 4 anheben und auf Kante 0 legen
8. Kante 6 anheben und auf Kante 0 legen
9. Kante 8 auf Kante 0 legen



🔧 Benutzung der Snow-Top / SnowThermo-Top:

👉 Wichtig:

- Beim Transport von leichtem Schüttgut, wie Wärmedämmung und Ähnlichem ist die Blache nach der Verwendung auf Risse zu prüfen.

Auslegen der Blache auf Armierung zum Schutz vor anfallendem Schnee.



Wenn die Blache gefüllt ist, mit Schnee oder Schüttgut, kann die Blache an den vier gelben Anhängeschlaufen angeschlagen werden und an gewünschten Ort transportiert werden.



Beim Entladen der Blache von Schnee oder Schüttgut sind zwei Anhängeschlaufen von dem Kranhaken zu lösen und die Blache kann mit dem Kran weggezogen werden.



🔧 Benutzung Snow-Top Verlegebalken mit Snow-Top / SnowThermo-Top:

👉 Wichtig:

- Kein Schüttgut, Wärmedämmung, Schnee oder ähnliches Transportieren.

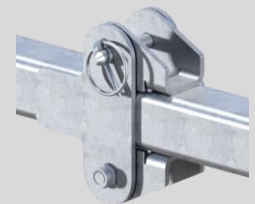
Die Snow-Top Blache kann auch in Kombination mit dem Snow-Top Verlegebalken eingesetzt werden. Zum Abdecken von Mauern oder Decken.



Snow-Top Verlegebalken aufklappen, Gelenk mit Steckbolzen arretieren.



Steckbolzen mit Klappsplint sichern.



Kranhaken an definierten Aufhängepunkte anhängen.



Snow-Top / SnowThermo-Top an den definierten Anschlagpunkten / Karabinerhaken einhängen.

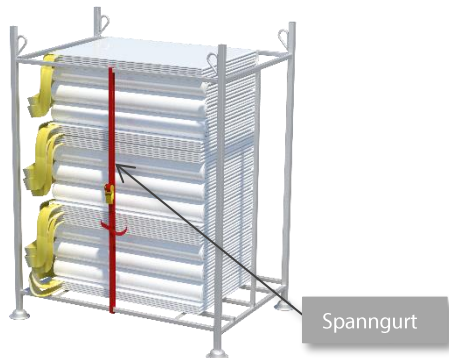


🚚 Transport / Lagerung:

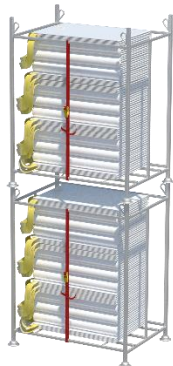
- Das Produkt muss so gelagert werden, dass eine Beschädigung ausgeschlossen ist.
- Um die Lebensdauer zu verlängern, sollte die Blache beim Lagern vor Witterung und Sonnenlicht geschützt werden.

Das Produkt muss beim Transport so gesichert werden, dass Beschädigungen durch Verrutschen, Anstossen, Herunterfallen etc. vermieden werden.

- Zum sicheren Transport der Snow-Top und Snow Thermo-Top empfehlen wir die dafür vorgesehene Snow-Top Barelle Art. 6120. Die Barelle hat Platz für 20 Stück Snow-Top oder für 3 Stück SnowThermo-Top und ist mit dem Spanngurt auf der offenen Seite gegen das Herausfallen zu sichern.



- Es dürfen maximal zwei Barelle aufeinandergestapelt werden.
- Zum Stapeln von mehreren Barelle ist ein stabiler Untergrund erforderlich um ein Umkippen zu verhindern.



- Werden die Barelle aufeinandergestapelt, ist unbedingt darauf zu achten, dass die Barellefüsse korrekt auf den Barelleckenpfosten aufliegen.

Richtig aufgelegt



Falsch aufgelegt



🔧 Wartung:

Es dürfen nur MBT-Originalteile verwendet werden. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet und müssen ausgetauscht werden. Reparaturen sind nur vom Hersteller durchzuführen.

📦 Zugehöriges Produktesortiment:

Bezeichnung	Artikel	Bild
Snow-Top Barelle (für 20 Snow-Top oder 3 SnowThermo-Top)	6120	
Snow-Top Verlegebalken	6121	

🔍 Prüfung und Dokumentation:

Das Produkt ist vor dem Versetzen an den Einsatzort 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:

- Blachen: auf Sprödigkeit und Rissbildung.
- Gurte: auf lose Fasern und Rissbildung.
- Nähte: auf Schlaufenbildung, getrennte Fäden, lose Verbindung zwischen den Blachen.

🕒 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.

♻️ 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.