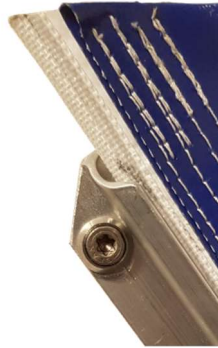


## Die Montage

### Schritt 4:

- Nehmen Sie sich Knarre/Ratsche oder Akku-Schrauber mit Torx T30 Aufsatz zur Hand.
- Komplettieren Sie die Schrauben mit den Unterlegscheiben.
- Halten Sie den HaySave mit den Montageschienen vor die vorbereiteten Montagepunkte an den Wänden.

- Beginnen Sie mit den beiden oberen Montagepunkten, ziehen Sie die Schrauben jedoch nur so weit fest, dass die Montageschiene sich noch bewegen lässt.
- Fahren Sie mit den beiden unteren Montagepunkten fort, auch hier noch nicht ganz festziehen.
- Nun die beiden mittleren Montagepunkte.
- Zum Schluss ziehen Sie alle Schrauben ganz fest.
- Schrauben Sie die Ösenschraube unter Zuhilfenahme eines beliebigen Schraubendrehers, den Sie durch die Öse stecken am entsprechenden Montagepunkt ein und befestigen Sie den Karabinerhaken daran.



### Fertig!



- Ihr montierter HaySave sollte nun wie abgebildet aussehen (Farben ggf. abweichend).
- Noch mehr Abbildungen finden Sie auf:

[www.haysave.de](http://www.haysave.de)

oder

<https://www.facebook.com/Evers-EQUIPMENT-432916390796493>

### Pflegehinweis:

Den HaySave können Sie bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem sanften Spülmittel reinigen. Ein- bis zweimal im Jahr sollten Sie von Ihrem HaySave die Montageschienen demontieren, um Staub und Schmutzpartikel von Keder und aus Montageschiene zu entfernen. Dies sichert eine jahrelange störungsfreie Funktion.

**Benötigen Sie Hilfe? Rufen Sie uns an:**

**+49(0)151-64 80 29 29**

(Mo-So 8:00 bis 20:00 Uhr)



Evers EQUIPMENT • Inhaber Volko Evers • Heidkatzen 4 • 25485 Langeln • Deutschland  
Tel.: +49(0)4123-922 66 73 • Fax: +49(0)4123-922 66 79 • Mobil: +49(0)151-64 80 29 29  
info@evers-equipment.de • www.evers-equipment.de • USt-IdNr. DE317971318

# HaySave®

spart Heu      schont Ihr Pferd

...die flexible Heuraufe für Pferde



## Montageanleitung HaySave 180° L

## Der Lieferumfang



## Das benötigte Werkzeug

- Zollstock oder Metermaß
- Markierungsstift (z.B. Blei- oder Filzstift) (muss auf Boxen- oder Stallwand gut sichtbar sein)
- Knarre/Ratsche oder Akku-Schrauber mit Torx T30 Aufsatz
- Winkelschlüssel Innensechskant 2,5mm (im Lieferumfang)
- Schraubendreher (beliebige Form, muss durch die Öse der Ösenschraube passen)

Zur Befestigung an Holzwänden:

- Hier benötigen Sie lediglich eine Knarre/Ratsche oder einen Akku-Schrauber mit Torx T30 Aufsatz, um die 6x40 Torx T30 Schrauben einzuschrauben.
- Bestehen Ihre Boxen- oder Stallwände aus Hartholz (z.B. Eiche oder Bongossi), müssen Sie die sechs Montagepunkte mit einem 4mm Holzbohrer vorbohren, damit das Holz nicht reißt und die Schrauben nicht beschädigt werden.
- Weisen die Boxen- oder Stallwände eine geringere Stärke als 35mm auf, müssen Sie nach der Montage die überstehenden Spitzen der Schrauben mit z.B. einer Hufnagelzange abkneifen oder anders entschärfen.

Zur Befestigung an Stein- oder Betonwänden:

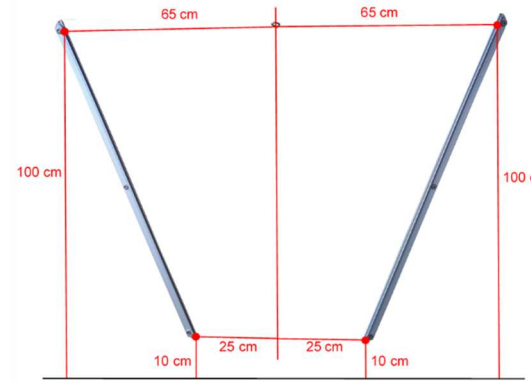
- Hier benötigen Sie zusätzlich eine Schlagbohrmaschine mit 8mm Steinbohrer (die Bohrlochtiefe muss min. 50mm betragen) sowie einen kleinen Hammer, um die Dübel in die Bohrlöcher zu schlagen.

## Haftungsausschluss

Diese Montageanleitung ist nach bestem Wissen und so detailliert wie möglich erstellt. Dennoch können Fehler bei der Montage passieren oder die Materialien, an die unsere Produkte montiert werden können hierfür ungeeignet sein, weil sie z.B. nicht ausreichend belastbar sind. Daher schließen wir jegliche Haftung für Schäden, die mit der Montage und dem Montageort unserer Produkte zusammenhängen aus.

## Die Montage

### Schritt 1:



- Die gleiche Prozedur führen Sie auf der rechten Seite der Mittellinie mit der Montageschiene „R“ durch.
- Für die Ösenschraube markieren Sie den Montagepunkt auf der Mittellinie in einer Höhe von 100cm.

### Schritt 2:

- Bei der Montage an Hartholzwänden bohren Sie die Montagepunkte mit einem 4mm Holzbohrer vor.
- Bei der Montage an Stein- oder Betonwänden bohren Sie an den Montagepunkten mit einem 8mm Steinbohrer 50 bis 60mm tiefe Löcher und füllen diese unter Zuhilfenahme eines kleinen Hammers mit den mitgelieferten Dübeln.

### Schritt 3:



- Legen Sie den HaySave mit dem weichen oberen Rand zu Ihnen und dem HaySave-Etikett nach obenweisend auf den Boden.
- Schieben Sie die Montageschiene „L“ mit der Beschriftung nach oben und dem geraden Ende von Ihnen wegweisend auf den linken Keder des HaySave.
- Fügen Sie in die Aussparung im Keder eine Zylindermutter mit Schraube wie abgebildet ein.
- Schieben Sie die Montageschiene weiter auf den Keder, bis Keder und Montageschiene bündig abschließen.
- Ziehen Sie die Schraube der Zylindermutter mit dem mitgelieferten Winkelschlüssel fest an.
- Am oberen Ende der Montageschiene ragt der Keder einige Zentimeter aus der Montageschiene heraus. Das ist beabsichtigt, damit sich der Keder bei Überlastung aus der Montageschiene lösen kann.
- Die vorgenannten Punkte von Schritt 3 führen Sie jetzt spiegelverkehrt auf der rechten Seite des HaySave mit der Montageschiene „R“ durch.

- Legen Sie die Ösen der beiden Stopper (die beiden weichen Streben) übereinander und fädeln das Safe-Gum® und den Karabinerhaken wie abgebildet ein.