



## Inhoudsopave

1. Locatie .....	2
2. Verplaatsen .....	3
3. Deur .....	4
4. Ondergrond .....	5
5. Versteving .....	6
6. Schrikdraad .....	7
7. Stroomvoorziening .....	8
8. Vullen .....	8
9. Instellen .....	9

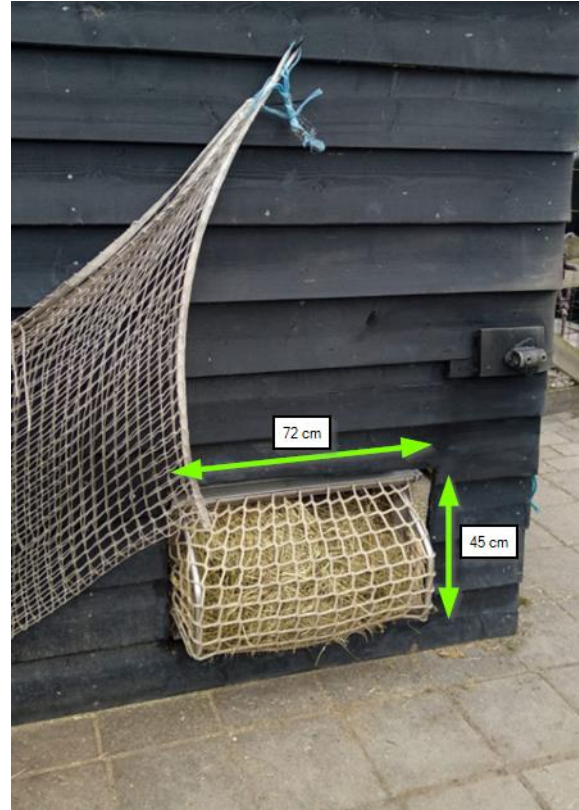
## 1. Locatie

De Haybutler dient buiten de omheining van het paardenverblijf geplaatst te worden.

Als de Haybutler uitgevoerd is met een hooiruif, dient er een opening van minimaal 72 cm (breed) x 45 cm (hoog) beschikbaar te zijn in de omheining.



*Plaatsing buiten, achter schrikdraad*



*Plaatsing binnen, ruif door stalwand*

## 2. Verplaatsen

De Haybutler is het makkelijkste te verplaatsen met een steekwagen. Plaats deze aan de bedieningszijde (de kant met het bedieningsscherm) en kantel de Haybutler voorzichtig naar je toe.



### **Geen steekwagen?**

De Haybutler kan ook met de hand getild worden. Vanwege het gewicht (ruim 40 kg) en de omvang dient dit met 2 personen te gebeuren.



Gebruik handschoenen om je handen te beschermen tijdens het tillen.

### 3. Deur

De deur van de Haybutler is voorzien van een automatische vergrendeling zodat de deur niet dicht kan vallen bij harde wind. Om de deur te sluiten moet de vergrendelstang opgetild worden (zie pijl).



Draai de zwarte knop met de klok mee om de deur af te sluiten. Het kan nodig zijn de deur iets te duwen totdat de knop makkelijk draait.



Til nooit aan de deur, hierdoor kan de deur scheef komen te staan.

## 4. Ondergrond

De ondergrond dient verhard en vlak (waterpas) te zijn, en minimaal 60x60cm (bijvoorbeeld 2 grindtegels naast elkaar).



### **Natte voeten**

Maak de verharde ondergrond iets hoger dan het omringende land om te voorkomen dat de Haybutler in het water staat bij regenbuien. Daardoor droogt het hooinet sneller en is deze makkelijker later te vervangen.



### **Wat een herrie!**

Al even een lade laten vallen halverwege de plaatsing? Dan schrik je misschien van de herrie. Dat komt doordat de Haybutler nu één grote lege klankkast is. De herrie neemt flink af zodra de machine stevig op de grond staat, de ballast is geplaatst, het hooi erin zit en de deur dicht zit.



### **Rubberen mat**

Heb je een stuk rubberen stalmat over? Leg deze dan onder de Haybutler. Daardoor staat de machine steviger en is hij nog iets stiller.



## 5. Versteving

De Haybutler bevat een compartiment onderin die gevuld dient te worden t.b.v. de stabiliteit. Hiervoor is circa 50 liter (ongeveer een halve kruitwagen) ballast nodig. Gebruik hiervoor droog zand, grind of puin.



### Later verplaatsen

Wil je de Haybutler in de toekomst nog verplaatsen? Dan is het verstandig om zandzakken te gebruiken. Bijvoorbeeld drie 25kg zakken van de bouwmarkt.



*Open het compartiment*



*Plaats ballast*



*Sluit het compartiment*

Gebruik de meegeleverde afdekplaat, inbussleutel en 6 boutjes om het compartiment af te sluiten.



## 6. Schrikdraad



Zorg dat schrikdraad niet de Haybutler raakt. Dit voorkomt dat de hooiruif onder spanning komt te staan of de elektronica beschadigd raakt.

De Haybutler is standaard voorbereid met gaten om schrikdraad isolatoren te monteren. De gaatjes zijn af-fabriek nog dicht, maar kunnen gemakkelijk opgedrukt worden met een schroevendraaier.



Geschikte isolatoren zijn bijvoorbeeld de M6 schroefisolatoren van Gallagher. Deze zijn verkrijgbaar in onze webshop.



**Voorbeeld 1:**  
4 schrikdraad isolatoren.



**Voorbeeld 2:**  
6 schrikdraad isolatoren, om eventueel overmatig schuren tegen de bovenzijde tegen te gaan.

## 7. Stroomvoorziening

Bij levering is de Haybutler reeds voorzien van batterijen (4xAA).

De batterijen gaan ongeveer 1 jaar mee. De levensduur is afhankelijk van het aantal voerbeurten, en hoe vaak het scherm gebruikt wordt. In de winter neemt de capaciteit van batterijen af. Controleer bij vorst regelmatig het batterij niveau.

### Batterijen vervangen

De batterijen bevinden zich aan de achterzijde van het bedieningsscherm.

1. Wip de kabels uit de haakjes onder het dak.
2. Draai de 2 bouten aan de linker- en rechterzijde van het scherm los. Het bedieningsscherm kan nu uit de machine worden genomen.
3. Vervang de batterijen.

Aanbevolen batterij: **AA Energizer Industrial**. Deze batterijen zijn beschikbaar op onze webshop. Omdat niet alle batterijen kunnen genoeg stroom kunnen leveren, is bij gebruik van andere merken/types de werking niet gegarandeerd.

## 8. Vullen

Hoeveel hooi er in de Haybutler past is sterk afhankelijk van het soort hooi. In de praktijk zijn hier grote verschillen in te zien: van losse plukken (voordroog), tot hard geperste plakken.

Start daarom de eerste week met weinig hooi in de Haybutler (bijvoorbeeld een halve plak per lade), en bouw dit rustig op. Zo kom je er achter hoeveel hooi goed valt en helemaal opgegeten wordt voordat de volgende plak hooi komt.

Controleer de machine de regelmatig totdat je zeker weet dat het hooi altijd goed valt en de hooiruif helemaal leeggegeten wordt.



Prop hooi nooit in de machine, want zodra de lade valt zal het hooi direct weer uitzetten en klem komen te zitten.



Let op bij stro of stroachtig materiaal: de harde stengels kunnen ervoor zorgen de plakken niet goed naar beneden glijden of lastig uit het hooinet gegeten kunnen worden.



Gebruik geen nat of geweekt hooi vanwege het vocht en kleverig residu wat daardoor in de machine terecht komt.



## 9. Instellen

Zodra de Haybutler op zijn plek staat en gevuld is, is het tijd om deze in te stellen! Gebruik hiervoor de meegeleverde beschrijving van het bedieningsscherm.

De eerste dagen zal je paard aan de Haybutler moeten wennen. Opeens hoort het paard een geluid en schrikt misschien, maar leert daarna vlot dat dat geluid heel goed nieuws is: eten!

Zie voor meer informatie onze productpagina: [www.paddocktweaks.nl/the-haybutler](http://www.paddocktweaks.nl/the-haybutler)

Kom je er niet uit? Bel of stuur een WhatsApp naar (+31)85-0041513 of mail ons op [info@paddocktweaks.nl](mailto:info@paddocktweaks.nl), dan proberen wij je zo snel mogelijk te helpen!



**Bouten en moeren kunnen lostrillen door invloed van transport, temperatuurverschillen en trillingen. Controleer na plaatsing en vervolgens elke 3 maanden of alle bouten en moeren stevig vastzitten, en draai aan waar nodig.**