

ix Drijfhek

Één van de standaard innovatieve oplossingen die u alleen bij **KYLIX** kunt vinden



HET KYLIX DRIJFHEK

Alle drijfhekken zijn voorzien van de volgende innovaties:

180° ROTATIE

Het drijfhek kan meer dan 180° roteren waardoor er bij calamiteiten kans letsel geminimaliseerd wordt.

BEWEEGBARE HEKSPIJL

De hekspijlen in het drijfhek kunnen omhoog schuiven in het hek zodat de kans op hak blessures verkleind wordt.

DE JUISTE AFSTAND

Door de juiste tussen afstand van de hekspijlen bestaat er geen kans op klemming van het paard tussen de hekspijlen.

GLADDE MATERIALEN

Door gebruik te maken van gladde materialen is de kans op het vast gaan zitten van de staart of manen uitgesloten.

MEER DAN 4X HOGERE SCHRIKSTROOM GELEIDING

Het drijfhek is vervaardigd van aluminium waardoor een super geleiding ontstaat van de schrikstroom. De specifieke weerstand van in Ω/m : aluminium = 0.028-10-6
staal = 0.12- 10-6

GEEN SCHERPE DELEN

Het drijfhek is opgebouwd uit ronde materialen waardoor er geen scherpe en uitstekende delen aan het hek zitten.

SPECIALE BREEKPUNTEN

De hekspijlen zijn opgehangen in het hek door middel van speciale breekclips. Het hek is opgehangen in speciale houders met breek beveiliging.

LICHTGEWICHT

Lichtgewicht drijfhek dus een lage massa draagbaarheid waardoor het geheel dynamischer is dan bij zware hekken, dit is een behoud voor aandrijving en constructie.



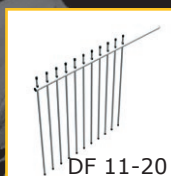
DF 7-15
Wordt standaard geleverd bij de trainingsmolen

7 hekspijlen a 1,5 mtr



DF 7-15 SF 07
Modificatie set SF 07 voor zicht vermindering van paard naar paard

6 pvc stroken a 1,5 mtr
optioneel



DF 11-20
4 extra spijlen t.o.v het standaard hek met extra lange spijlen
b.v. paarden en pony's in dezelfde molen

11 hekspijlen a 2 mtr
optioneel

Treibgitter

Drifting fence



Eine innovative (serienmäßige) Lösung, die Sie nur bei einer KYLIX Führanlage erhalten.

Die KYLIX Treibgitter

Alle Treibgitter sind mit folgenden innovativen Lösungen ausgestattet:

180° ROTATION

Das Treibgitter kann mehr als 180° rotieren, wodurch bei Notsituationen Verletzungen auf ein Minimum reduziert werden können.

BEWEGLICHE STANGEN

Die Stangen im Treibgitter können sich nach oben schieben, sodass z.B. Trittverletzungen vermieden werden können.

DER RICHTIGE ABSTAND

Durch den Abstand zwischen den Stangen können sich die Pferde nicht zwischen den Stangen einklemmen.

GLATTE MATERIALIEN

Durch die Anwendung von glatten Materialien, ist die Chance, das Mähne oder Schweif sich einklemmen, ausgeschlossen.

MEHR ALS 4X HÖHERE SCHWACHSTROM LEITUNG

Die Treibgitter sind aus Aluminium gefertigt, wodurch eine super hohe Leitfähigkeit des Schwachstrom erreicht wird. Der Widerstand in Ω/m : Aluminium = 0.028-10-6 Stahl = 0.12- 10-6

KEINE SCHARFEN TEILE

Die Treibgitter sind aufgebaut aus runden Teilen, wodurch sich keine scharfen oder hervorstehenden Teile an den Treibgittern befinden.

SPEZIELLE BRECHPUNKTE

Die Stangen sind im Treibgitter mit speziellen BRECHCLIPS fixiert. Die Treibgitter werden mit speziellen Bruchhalterungen aufgehängt.

LEICHTGEWICHT

Leichtgewicht Treibgitter bedeutet eine geringe Masse, wodurch das ganze dynamischer ist als bei schweren Treibgittern, welches die Konstruktion und den Antrieb der Anlage schonen.

DF 7-15

Wird Standard mit den Führanlagen geliefert.

7 Stangen a 1,5 m

DF 7-15 SF 07

Modifikations Set SF 07 hierdurch Sichtminderung von Pferd zu Pferd

6 PVC Stäbe a 1,5 m optional

DF 11-20

4 extra lange Stangen zur Ergänzung der Standard Treibgitter, wenn z.B. Pferde und Ponys in einer Führanlage.

11 Stangen a 2 m optional



One of the standard innovative solutions you only can find at KYLIX

THE KYLIX DRIFTING FENCE

All drifting fences are included of the following innovations:

180° ROTATION

The drifting fence swings more than 180° and therefore the change on injuries is minimized

MOVEABLE FENCE BAR

The bars in the drifting fence can slide up so the changes on leg injuries are very small

THE RIGHT SPACE

By choosing the right space between the bars a horse can not get stuck between them

SMOOTH MATERIAL

Using the right material makes sure the horse won't injure its self or get stuck with the tale or mane

MORE THAN 4 x HIGHER ELECTRICAL CONDUCTING

The fence is made of aluminum and therefore highly conducting. The specific resistance in Ω/m : aluminum = 0.028-10-6 steel = 0.12- 10-6

NO SHARP PARTS

Only round shapes are used so no sharp parts on the fence

SPECIAL BREAK POINTS

The bars are connected with special clips included breaking points. The fence is hang up in special holders including braking points

LIGHTWEIGHT

Lightweight drifting fence with a low mass which is a protection for the gear motor and therefore the walker is very dynamic.

DF 7-15

Comes standard with every kylix free walk exerciser

7 fence bars at 1,5 meter

DF 7-15 SF 07

Modification set SF 07 for less sight off the horse to the horse in front

6 PVC stripes at 1,5 meter optional

DF 11-20

11 extra long bars for example: horse and pony's in the same walker

11 fence bars a 2 meter optional

NL

Burenweg 50
7621 GM Borne
Nederland

DU

Burenweg 50
NL-7621 GM
Borne
Niederlande

ENG

Burenweg 50
NL-7621 GM
Borne
The Netherlands

+31 546 - 577305

E-mail info@kylix.nl
www.kylix.nl

