



# Hängende Führenanlage

18 Meter 6 Pferde

18 Meter 6 Pferde / Artikelnummer 22-5-25-00618





### **Führanlage im Dach**

Sie können zu Q-Line gehen, um eine Führanlage im Dach für Ihr Pferd zu erhalten. Dieses Trainingsgerät bietet einen direkten Antrieb und verschiedene Sicherheitsfunktionen. Dadurch eignet sich diese Führanlage hervorragend für das Training Ihres Pferdes. Das Trainingsgerät verfügt über ein elektronisches Bremssystem und eine Elektroschockvorbereitung.

### **Der Komfort einer Führanlage im Dach**

Die hängenden Führmaschinen vereinen den Komfort der Führmaschine und das manuelle Longieren der Pferde unter einem Dach. Dieser ist mit extra dicken Tragarmen und einer formschönen Zentralantriebseinheit mit Sicherheitskupplung ausgestattet. Der Heimtrainer im Dach ist serienmäßig mit diversen Sicherheitsfeatures ausgestattet, wie zum Beispiel den leichten schlagfesten pferdefreundlichen Treibzäunen. Die Schritt-Trab-Box sorgt für einen kontrollierten Trainingsgang Ihres Pferdes. Mittels des Zwei-Positionen-Schalters können Sie wählen, ob Sie nur gehen oder gehen und traben möchten.

Ein Dachtrainer ist eine innovative Lösung für Pferdebesitzer, die nur wenig Platz in ihrem Hof ??haben. Es bietet die gleichen Vorteile wie ein herkömmliches Trainingsgerät, nutzt aber den verfügbaren Platz effizient aus.

### **Platzsparend**

Einer der Hauptvorteile eines Dachtrainers ist, dass er Platz spart. Es nutzt das Dach des Vordachs, sodass im Hof ??kein zusätzlicher Platz benötigt wird. Dies ist besonders nützlich für Pferdebesitzer mit wenig Land oder für diejenigen, die nicht den zusätzlichen Platz für ein herkömmliches Übungsgerät haben.

### **Kontrollierte Umgebung**

Eine Führanlage im Dach bietet den Pferden eine kontrollierte Umgebung zum Trainieren. Das Design bietet einen sicheren und begrenzten Platz, sodass Pferde weniger wahrscheinlich stolpern oder stürzen. Das Dach bietet Schutz vor Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee oder Sonnenschein, sodass die Pferde wetterunabhängig trainieren können.

### **Effizienz**

Ein Dachtrainer kann effizienter sein als ein herkömmlicher Führanlagen. Da das Übungsgerät an dem Dach montiert ist, lässt es sich leicht in den Tagesablauf von Pferd und Trainer integrieren. Es kann auch nützlich sein, um mehrere Pferde gleichzeitig zu trainieren und die Trainingszeit effizienter zu nutzen.

### **Geeignet für verschiedene Trainingsarten**

Eine Führanlage am Dach eignet sich für verschiedene Trainingsarten, darunter Krafttraining, Ausdauer und Rehabilitation. Das Design ermöglicht es, Geschwindigkeit und Intensität des Trainings an die Bedürfnisse des Pferdes anzupassen. Dies kann helfen, die Leistung des Pferdes zu verbessern und Verletzungen vorzubeugen.

### **Kosteneinsparung**

Eine Führanlage am Dach kann auf lange Sicht kostengünstig sein. Da das vorhandene Dach genutzt wird, fallen keine zusätzlichen Kosten für den Bau eines separaten Schulungsraums im Hof ??an. Es kann auch helfen, langfristig Kosten zu sparen, indem es die Trainingskapazität des Pferdes erhöht und Verletzungen vorbeugt.

### **Abschluss**

Eine Führanlage an dem Dach kann eine wertvolle Lösung für Pferdebesitzer mit begrenztem Platz auf ihrem Hof ??sein. Es bietet die

- ✓ Inkl. Schwachstromvorbereitung
- ✓ Elektronisches Bremssystem
- ✓ Directer antrieb
- ✓ Sicherheitskupplung
- ✓ Geräuschlos während des Betrieb
- ✓ Diverser Sicherheitseigenschaften
- ✓ Wartungsarm
- ✓ CE- Markierung
- ✓ Extra schwere ausführung



## Merkmale

### Sicherheit:

Die hängenden Führanlage wurde entwickelt, um Ihre Pferde so sicher wie möglich zu trainieren. Ausgestattet mit einem Direktantrieb mit Sicherheitskupplung, pferdefreundlichen schlagfesten Leichtgewicht Treibgittern und elektronischer Überlasteinstellung. Alle gefährlich bewegliche Teile sind berührungsgeschützt. Die Treibgitter sind in speziell entwickelten Haltern aufgehängt, die sicherstellen, dass ein Pferd nicht auf einem Treibgitter stecken bleibt.

### Haltbarkeit:

Durch die Verwendung hochwertiger Industrieteile können wir eine sehr lange Lebensdauer gewährleisten. Aufgrund eines technologisch fortschrittlichen Designs dreht sich die Führanlage fast geräuschlos und sehr leicht. Dies macht die Q-line® Führanlagen besonders energieeffizient. Der Sublime hat eine Abdeckung am rotierenden Teil, um die gegen die Elemente zu schützen.

### Aussehen:

Die Designs der Führanlagen zielen auf ein kompaktes und minimalistisches Erscheinungsbild ab. Der Antriebsabschnitt der Führanlage ist berührungsgeschützt. Die Treibgitter sind in einer Höhe von 2 Metern aufgehängt und bestehen aus einem Aluminiumquerrohr mit 10x 1,6 Meter langen schlagfesten Kunststoffrohren, die mit einer Edelstahlfeder zur Stromschlagübertragung umwickelt sind.

### Instandhaltung:

Die Q-line® Führanlagen sind sehr solide gebaut und erfordern nur sehr wenig Wartung. Durch die technologisch fortschrittliche Design und die verwendeten Materialien gibt es praktisch keinen Verschleiß oder Korrosion wodurch die Wartung minimiert wird.

### Markenzeichen:

Alle Führanlagen entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006 / 42EG und sind standardmäßig mit den richtigen Qualitätszeichen versehen. Die Q-line® Führanlagen sind ab Werk nach den Richtlinien NEN 3140 und ArbSchG zertifiziert und damit erfüllen Sie alle europäischen Sicherheitsanforderungen.

### Bedienung:

Die serienmäßige Schritt-Trab schaltschrank erfüllt die Notwendigkeit, die Pferde täglich zu trainieren. Der wasserdichte Schrank ist ausgestattet mit:

- 1 Hauptschalter
- 2 Positionsschalter zur Auswahl zwischen Schritt- und Trab
- 2 Potentiometer für die einzustellenden Geschwindigkeiten
- 3 Positionen-Schalter zum Einstellen der Wendezeit - 5/10/15 Minuten
- 1 Schalter, um die Pferde in und aus der Anlage zu führen
- 2 Positionsschalter, damit die Pferde nur nach links oder nur nach rechts laufen können
- \* Optionaler Stromschalter



## Standardoptionen



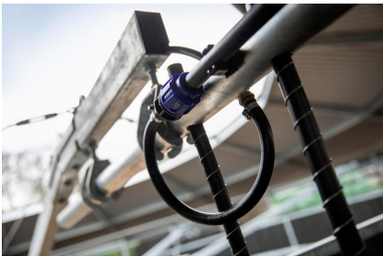
Dome 18 meter 1500N



USD Smiersysteem 12 Monate



Swachstrom set Basic 230



Hubschlagberegnung Sublime



Longier beregnung auf 1 arm



Schutzhaube für Schränke



## Spezifikationen

<b>Durchmesser</b>	12 Meter
<b>Anzahl der Pferde</b>	6
<b>Höhe</b>	2,3 meter
<b>Gewicht</b>	1000 kg
<b>Breite</b>	Hubschlag 2,5 Meter
<b>Geschwindigkeit</b>	16 km/h
<b>Antriebssystem</b>	2,3 Meter
<b>Sicherheit</b>	Sicherheitskupplung
<b>Elektronische Bremse</b>	ja, Einstelbaar
<b>Enthalten</b>	Swachstrom vorbereitung
<b>Anschlussspannung</b>	230 Volt, 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	1000 Watt
<b>Sichern mit</b>	16A
<b>Ampere</b>	10A
<b>IP-Wert</b>	54
<b>Markenzeichen</b>	CE / NEN3140 / ArbSchG
<b>Treib gitter</b>	Aluminium mit Kunststoff Rohre
<b>Wird serienmäßig geliefert</b>	Schaltschrank WCB 2.1
<b>Kabellänge</b>	Motorkabel 14 Meter
<b>Grundmaterial</b>	Stahl Verzinkt NEN-EN-ISO 1461-99.
<b>Befestigungsmaterial</b>	Einschließlich
<b>Transport Abmessung</b>	1 pallet 300cm x 80cm x 150cm
<b>Transport Gewicht</b>	1050 kg

## Kontaktinformationen

**Q-Line Equestrian B.V.**

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546212361

[info@Q-Line.com](mailto:info@Q-Line.com)

[www.q-line.com](http://www.q-line.com)