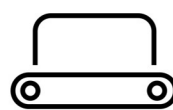


SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER

# Führanlage Sublime

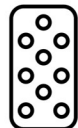
## 18 Meter 6 Pferde

18 Meter 6 Pferde / Artikelnummer 22-5-20-00618





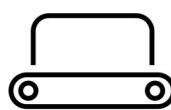
**Q-LINE**



SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER

## Sublime Führanlage

Die Sublime Führanlage von Q-Line wurde für sichere, kontrollierte und übersichtliche Bewegung entwickelt. Das System bietet eine praktische und großzügige Lösung für den täglichen Einsatz und fügt sich nahtlos in unterschiedliche Trainingsabläufe ein. Dank der stabilen Bauweise und der benutzerfreundlichen Bedienung können Pferde während jeder Bewegungseinheit ruhig und klar geführt werden.

## Technik und Sicherheit in einem System

Die Sublime Führanlage ist ausgestattet mit:

- Extra stabilen Tragarmen für optimale Standfestigkeit
- Zentralem Direktantrieb mit Sicherheitskupplung und Schutzhaube
- Safety Flex Treibgittern: leicht, schlagfest und pferdefreundlich
- Schritt/Trab-Steuerung mit 2-Stufen-Schalter für getrennte oder kombinierte Bewegung

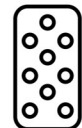
- ✓ Inkl. Schwachstromvorbereitung
- ✓ Elektronisches Bremssystem
- ✓ Directer antrieb
- ✓ Sicherheitskupplung
- ✓ Geräuschlos während des Betrieb
- ✓ Safety Flex treibgitter
- ✓ Treiggitter mit sicherheits freigabe
- ✓ Wartungsarm
- ✓ CE- Markierung
- ✓ Extra schwere ausfuhrung

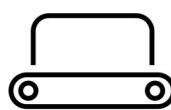
Diese Kombination ermöglicht ruhige und strukturierte Aktivität in verschiedenen Trainingssituationen.

## Vorteile der Sublime Führanlage

- Vielfältige Bewegung: unterstützt Rhythmus, Routine und Übersicht
- Sicherer, klar abgegrenzter Bereich: Struktur für Pferd und Anwender
- Effizientes Arbeiten: Möglichkeit, mehrere Pferde gleichzeitig zu bewegen
- Ruhige Umgebung: ideal für kontrollierte Aktivitäten während des Aufbaus und der täglichen Abläufe
- Lange Lebensdauer: robuste Bauweise mit wartungsarmen Komponenten

**Für wen ist diese Führanlage geeignet?** **PIONEERS IN EQUESTRIAN INNOVATION**


**SOLARIUM**

**IRRIGATION**

**TREADMILL**

**SAFETY WALL**

**WALKER**


## Merkmale

### Sicherheit:

Die Sublime Führanlage wurde entwickelt, um Ihre Pferde so sicher wie möglich zu trainieren. Ausgestattet mit einem Direktantrieb mit Sicherheitskupplung, Safety Flex "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 fortschrittliches Design und die verwendeten Materialien gibt es praktisch keinen Verschleiß oder Korrosion wodurch Wartung wird minimiert.

### Markenzeichen:

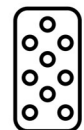
Alle Führanlagen entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006 / 42EG und sind standardmäßig mit den richtigen Qualitätszeichen versehen. Die Q-line® Führanlagen sind ab Werk nach den Richtlinien NEN 3140 und ArbSchG zertifiziert und Damit erfüllen Sie alle europäischen Sicherheitsanforderungen.

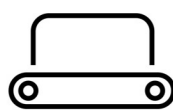
### Bedienung:

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 Schrit- und Trab
- 2 PotentioMeter für die einzustellenden Geschwindigkeiten
- 3 Positionen-Schalter zum Einstellen der Wendezzeit - 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

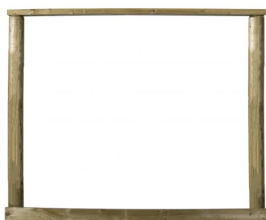

**SOLARIUM**

**IRRIGATION**

**TREADMILL**

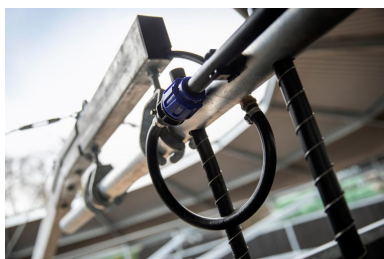
**SAFETY WALL**

**WALKER**

## Konfiguration & Optionen


**Zaun 18 meter Führanlage**

**Smiersysteem 12 Monate**

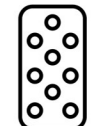
**Swachstrom set Basic 230**

**Hubschlagberegnung Sublime**

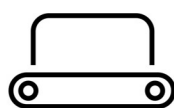
**Schutzhülle für Schränke**

**Passage 18 meter 750N**

**Programmierbarer Schrank 230V-0,75KW**

**Pulverbeschichtung**


**SOLARIUM**

**IRRIGATION**

**TREADMILL**

**SAFETY WALL**

**WALKER**

## Spezifikationen

<b>Durchmesser</b>	18 meter
<b>Anzahl der Pferde</b>	6
<b>Höhe</b>	2,3 meter
<b>Breite</b>	Hubschlag 2,5 Meter
<b>Geschwindigkeit</b>	16 kmh Stufenlos einstellbar
<b>Zeit</b>	Einstellbar 5/10/15 minuten
<b>Antriebssystem</b>	2,3 Meter
<b>Sicherheit</b>	Sicherheitskupplung
<b>Elektronische Bremse</b>	ja, Einstellbar
<b>Enthalten</b>	Swachstrom vorbereitung
<b>Anschlussspannung</b>	230 Volt, 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	1000 Watt
<b>Sichern mit</b>	16A Type F
<b>Ampere</b>	10A
<b>IP-Wert</b>	54
<b>Markenzeichen</b>	CE / NEN3140 / ArbSchG
<b>Treib gitter</b>	Aluminium mit Kunststof 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>	743 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)