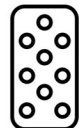




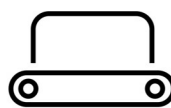
Q-LINE



SOLARIUM



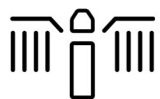
IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL

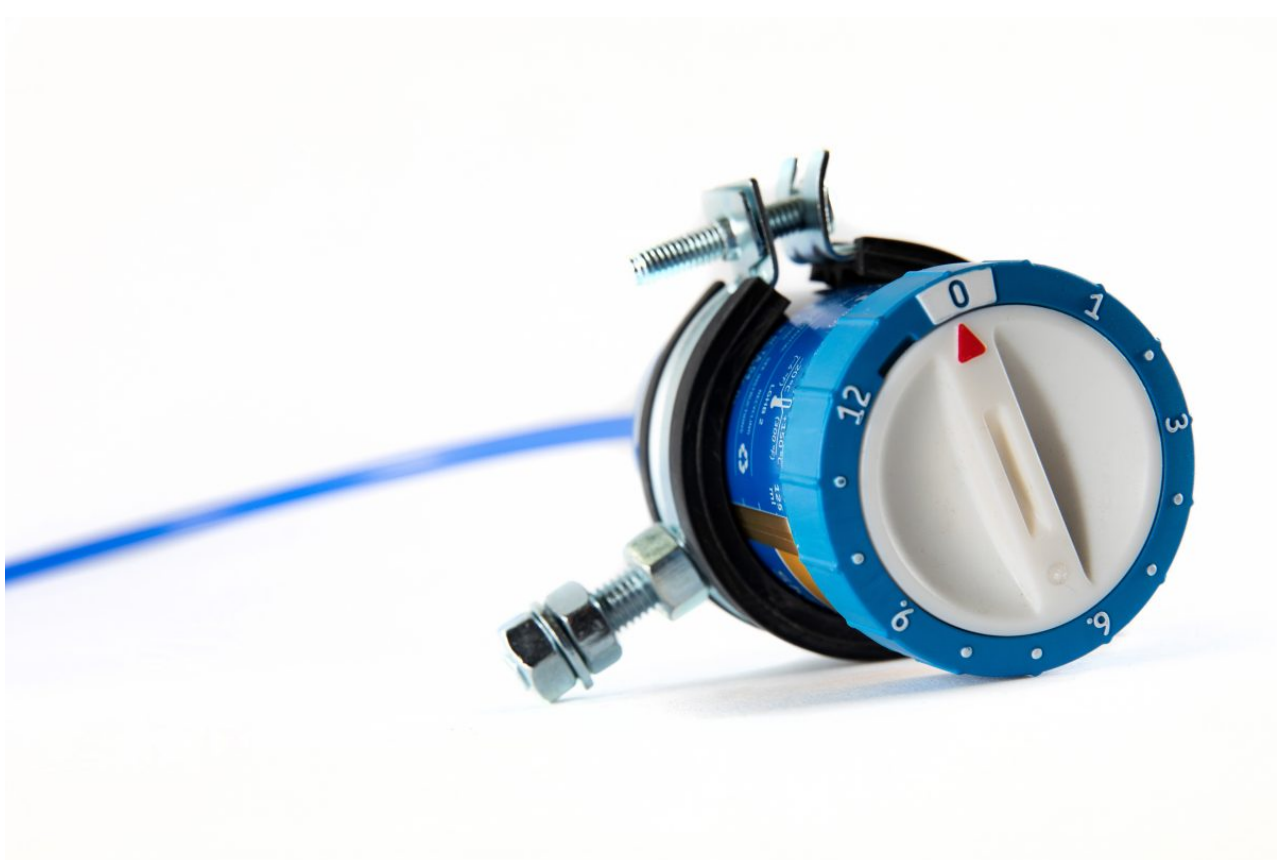


WALKER

## Schmierlösungen

### Grundschrmsystem Basic

Smiersysteem 12 Monate / Artikelnummer 23-4-00-00150

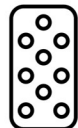


Q-LINE.COM

PIONEERS IN EQUESTRIAN INNOVATION



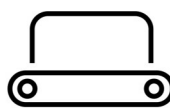
Q-LINE



SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER

Die regelmäßige Schmierung von rotierenden Teilen ist entscheidend für die reibungslose Funktion und lange Lebensdauer Ihrer Führanlage. Mit den richtigen **Schmiersystemen** lassen sich Ausfälle minimieren und Wartungsintervalle verlängern. Besonders in anspruchsvollen Anwendungen bieten **automatische Schmiersysteme** eine praktische und effektive Lösung.

## Vorteile automatischer Schmiersysteme

Ein **automatisches Schmiersystem** zentralisiert und automatisiert die Fettschmierung Ihrer Führanlage. Das System besteht aus einem Schlauch mit Kupplungen und einer leicht austauschbaren Fettkartusche. Diese Kartusche funktioniert ohne Batterien und kann je nach Bedarf zwischen 1 und 12 Monaten eingestellt werden. Dies bedeutet, dass Sie die Schmierung präzise an die Nutzungshäufigkeit Ihrer Führanlage anpassen können, ohne regelmäßige manuelle Eingriffe vornehmen zu müssen.

- ✓ Austauschbare Fettkartuschen
- ✓ Geringe Installationskosten
- ✓ Kompakt und zuverlässig
- ✓ 12 Monate wartungsfrei
- ✓ Temperaturbereich -15 °C bis +60 °C
- ✓ Multifunktionaler Einsatz im Innen- und Außenbereich
- ✓ Kein chemischer Abfall

## Optimale Schmierung für bodenmontierte Führanlagen

Dieses **Schmiersystem** eignet sich besonders für bodenmontierte Führanlagen, bei denen eine gleichmäßige Schmierung der rotierenden Teile unerlässlich ist. Durch die kontinuierliche Versorgung mit Schmierfett wird der Verschleiß minimiert und die Zuverlässigkeit der Anlage langfristig erhöht.

## Einfache Installation und Wartung

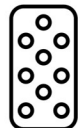
Die Installation des Systems ist unkompliziert und kann an bestehende Führanlagen problemlos angeschlossen werden. Durch die zentrale Steuerung und die einstellbare Fettzufuhr müssen Sie sich weniger Gedanken über manuelle Schmieranarbeiten machen, was den Wartungsaufwand deutlich reduziert.

## Fazit: Effiziente Lösung für weniger Ausfälle

Automatische **Schmiersysteme** sind eine lohnende Investition für Betreiber von Führanlagen. Sie sorgen für eine gleichmäßige Schmierung, reduzieren den Wartungsaufwand und verlängern die Lebensdauer Ihrer Anlage erheblich.



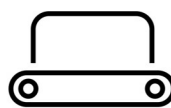
Q-LINE



SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER



## Merkmale

### Sicherheit:

Durch rechtzeitiges Schmieren des Ringlagers der Mühle treten weniger Verschleißprobleme auf.

### Haltbarkeit:

Die Schmierung der rotierenden Teile sorgt für eine längere Lebensdauer.

### Aussehen:

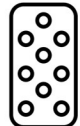
Alle Schmierstoffe sind Mehrzweckfette.

### Wartung:

Wartung ist Erhaltung, das gilt auch für den Führanlage.



Q-LINE



SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL

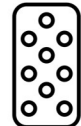


WALKER

## Konfiguration & Optionen



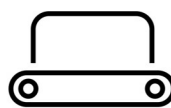
Kartusche mit Fett 125cc



SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER

## Spezifikationen

<b>Verbindung</b>	6mm
<b>Antriebssystem</b>	Gas
<b>Grundmaterial</b>	Kunststof
<b>Erforderlicher Arbeitsdruck</b>	5 bar
<b>Befestigungsmaterial</b>	Montagehalterung
<b>Passend für</b>	Drehkranz
<b>Gewicht</b>	300 gr
<b>Enthalten</b>	30 cm Schlauch, 6mm Nippel voor Drehkranz
<b>IP-Wert</b>	68
<b>Andere</b>	125CC
<b>Zeit</b>	1 tot 12 Monate
<b>Transport Gewicht</b>	1 kg
<b>Transport Abmessung</b>	25 x 10 x 10 cm

## 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)