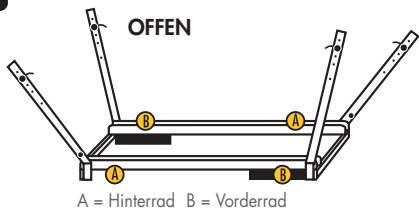


# GEBRAUCHSANWEISUNG

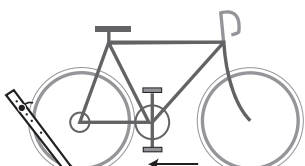
## VK Träger für 1, 2, 4, 5 und 6 Fahrräder

Sehen Sie sich die Anleitungsvideos (How-to Videos) an auf [www.vk-international.com](http://www.vk-international.com), und lesen Sie sich die folgenden Sicherheits- und Bedienungsanleitungen vor dem Einsatz des VK Fahrradträgers sorgfältig durch und handeln Sie danach.

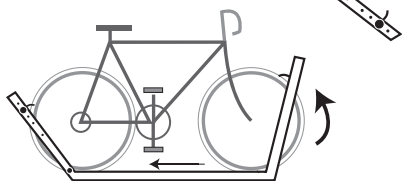
1



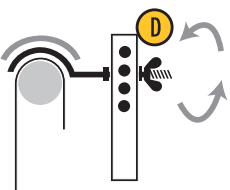
2



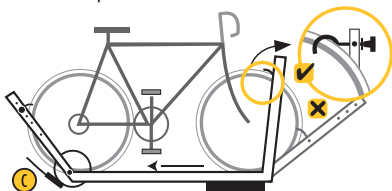
3



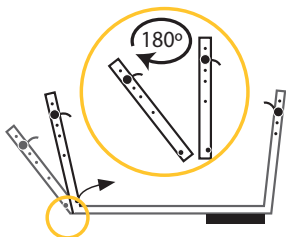
4



5



6



### INHALT

- 1 Träger für 1, 2, 4, 5 oder 6 Fahrräder.
- 2 M10 Schrauben und 2 M10 Ringen mit 2 selbstsichernden Muttern (Mit den 2 M10 Schrauben mit selbstsichernden Muttern muß der Träger auf einer flachen, robusten Fläche befestigt werden. Hierzu müssen die 2 M10-Öffnungen, die im Träger angebracht sind, verwendet werden). Befestigen Sie die Träger und Fahrräder nur auf Untergründe die stark genug sind.
- Genügend Haken, Flügelmuttern, Ringen (D), M10 Mutter und Binder.
- Überprüfen Sie alle Teile vor der Verwendung. Setzen Sie sich bei Zweifeln mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Befestigen Sie die mitgelieferten M10-Mutter an den universeller Haken (Zeichnung 4).
- Setzen Sie die Haken in der gewünschten Höhe (Zeichnung 4).
- Befolgen Sie die Bilder zum Platzieren der Fahrräder (Zeichnung 1-3).
- Für Fahrräder mit Schutzblech; Den Haken zwischen Rad und Schutzblech stecken und mit Federring und Flügelmutter fest andrehen (Zeichnung 4).
- Optimaler Druck Gasfeder ist  $\pm 90^\circ$  (Zeichnung 5).
- Das Fahrrad besonders sicher verankern, indem alle Binder bei Zeichnung 5, Punkt C, durch die Felge hinter der Halterung und um die Laufradrinne angezogen werden.
- (Option) Montage Halter Hinterrad. Möglichkeit für kurze Rahmen (Zeichnung 6).

**Warnhinweis:** Den Vorderradhalter mit der Gasfeder vorsichtig öffnen und schließen, der Druck der Gasfeder auf den Halter beträgt 60 kg/600 N (darauf achten, die Finger und Gliedmaßen nicht einzuklemmen). Die VK Fahrradträger sind nicht dazu geeignet, von Kindern oder im Beisein von Kindern & Unbefugte genutzt zu werden.

### TECHNISCHE INFORMATION

MODEL ANHÄNGER	GEWICHT OHNE VK TRÄGER UND FAHRRÄDER	MAX. GESAMTGEWICHT
----------------	--------------------------------------	--------------------

Ladefläche: 132 x 132 cm	130 kg.	750 kg.
Ladefläche: 257 x 132 cm	180 kg.	750 kg.
Ladefläche: 382 x 132 cm	240 kg.	750 kg.
Ladefläche: 482 x 132 cm	320 kg.	750 kg.
Ladefläche: 482 x 132 cm Gebremst*	420 kg.	1350 kg.

\*Besonderer Führerschein erforderlich

MODEL FAHRADTRÄGER	GEWICHT (OHNE FAHRRÄDER)
--------------------	--------------------------

VK Träger für 1 Fahrrad	9 kg.
VK Träger für 2 Fahrräder	18 kg.
VK Träger für 4 Fahrräder	38 kg.
VK Träger für 5 Fahrräder	46.5 kg.
VK Träger für 6 Fahrräder	51.5 kg.

### ALLGEMEIN

- Bei VK International sind verschiedene Zubehör- und Ersatzteile für Ihren Fahrradträger erhältlich. Zubehör und Ersatzteile finden Sie auf [www.vk-international.com](http://www.vk-international.com)
- Auf [www.vk-international.com](http://www.vk-international.com) finden Sie auch die Bedienungsanleitungen und die Anleitungsvideos (How-to-Videos).
- Träger und Fahrräder müssen gemäß der Gebrauchsanleitung montiert und kontrolliert werden. Die Fahrräder mittig auf den VK Träger stellen.
- Damit sich die Fahrradlenker und die Sättel nicht berühren, kann der Haken am Hinterrad in ein höheres oder tieferes

Loch gesetzt werden, wodurch sich das Fahrrad nach vorne oder nach hinten verschiebt.

- Kontrollieren Sie vor der Abfahrt, ob alle Fahrräder sorgfältig befestigt sind.
- Rost auf dem Träger kann mit Aluminium- oder Zinkspray entfernt werden.
- Am Produkt dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
- Änderungen an den Konstruktionen von VK International gehen nicht auf Rechnung und Risiko von VK International.
- Jede Verantwortung für Verletzungen und/oder Schäden am Eigentum und daraus folgende Vermögensschäden, die durch

eine verkehrte Montage oder unsachgemäße Nutzung verursacht wurden, wird ausgeschlossen.

- VK verkauft ab Fabrik. Der Käufer hat selbst für eine eventuelle Registrierung des Anhängers oder Führerschein im Land zu sorgen.
- VK ist Anspruchsberechtigter für alle mit seinen Produkten zusammenhängenden Rechte an geistigem Eigentum. Darunter fallen mindestens der (Marken-) Name, das/die Logo(s), Bildmaterial und Entwürfe.
- Der Käufer ist verantwortlich für die nationalen Vorschriften bezüglich Registrierung und Führerschein.



VK INTERNATIONAL Vliegerstraat 2 | 6005 PR Weert - NL  
Tel: +31 (0)495 54 50 50 | [info@vk-international.com](mailto:info@vk-international.com) | [www.vk-international.com](http://www.vk-international.com)



Hier finden Sie  
weitere Informationen  
und Anleitungsvideos.