



---

BEDIENUNGSANLEITUNG

---

## **Van 'n Bike Tragesystem**

(Sehe auch die technische Dokumentation auf [www.vannbike.com](http://www.vannbike.com))

**VAN 'N BIKE BVBA**  
**Kortestraat 12 – 2980 Zoersel**  
**BE 0661.987.683**

## **Benutzerhandbuch Van'n Bike Tragesystem Modell 2018**

### **1. Informationen zu dieser Bedienungsanleitung:**

Dieses Handbuch hilft Ihnen, eine wirksame und sichere Benutzung des Tragesystems Van'n Bike.

Jede Person, die das Tragesystem Van'n Bike montiert, verkauft, reinigt oder verwendet, wird den Inhalt dieses Handbuchs wahrgenommen und verstanden zu haben.

Dieses Handbuch gut und leicht erreichbar aufbewahren.

Sie können auch auf der Website [www.vannbike.com](http://www.vannbike.com) die technische Dokumentation konsultieren.

Bei Verkauf, Vermietung oder Verleih von das Tragesystem Van'n Bike dieser Bedienungsanleitung mit liefern.

Eine effektive Benutzung kann nicht ohne Übereinstimmung mit den Informationen von diesem Handbuch und insbesondere die Einhaltung der Sicherheitsmaßnahmen. Jede andere Verwendung des Tragesystems Van'n Bike kann als Missbrauch angesehen werden und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Van'n Bike BVBA akzeptiert keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Missbrauch des Tragesystems Van'n Bike.

Beim Fahren mit einem montierten Tragesystem Van'n Bike sind die gesetzlichen Anforderungen für den Transport von Gütern hinter Ihrem Fahrzeug.

### **2. ÖFFNEN:**

- Drehen Sie den Griff (linke Seite) auf.

-Um das Tragesystem Van'n Bike zu öffnen: ziehen Sie die Blockstift nach links und ziehen Sie das Tragesystem Van'n Bike offen.

-Öffnen Sie das Tragesystem Van'n Bike immer unter Begleitung (halten Sie den Rahmen fest bis es völlig geöffnet ist) um Beschädigungen zu vermeiden, wenn der Rahmen mit einer zu großen Geschwindigkeit durch die Instabilität des Fahrzeugs oder aus irgendeinem anderen Grund öffnen würde.

### **3. SCHLIESSEN:**

-Um das Tragesystem Van'n Bike zum Schließen, nehmen Sie den Rahmen fest und schließen bis Sie ein "Klick hören" von dem Blockstift.

-Wenn das Fahrzeug in Bewegung ist, sollte das Tragesystem Van'n Bike ausreichend geschlossen werden, der Drehhebel muss fest angezogen werden.

Optional kann ein Vorhängeschloss (ABUS 41/125 50HB) in der vorgesehenen Aussparung im Abschlussabschnitt montiert werden.

### **4. ABNAHME DES TRAGESYSTEM:**

-Das Tragesystem Van'n Bike, immer mit 2 Personen abnehmen.

Öffnen Sie das Tragesystem Van'n Bike. Die erste Person hält den Rahmen des Tragesystems fest, während die zweite Person den weiblichen Stecker trennt.

Trennen Sie die Gasdruckfeder an der Seite des Scharniers mit der angegebenen Verknüpfung. Dann nehmen Sie die zweite Person die Zusicherung vom Scharnier Achsen und entfernt diese Achsen. Das Tragesystem ist jetzt völlig lose und kann entfernt werden.

#### **5. MONTIEREN VOM TRAGESYSTEM:**

- Das Tragesystem Van'n Bike, immer mit 2 Personen montieren.
- Die erste Person hält den Rahmen das Tragesystem mit Scharnier Punkten gegen die Scharnier Punkte am Fahrzeug so, dass die zweite Person die Scharnier-Achsen auf den geplanten Plätzen schieben kann und die Belastbarkeit System hängt die Scharniere am Fahrzeug.
- Dann legen Sie die Zusicherung an der Unterseite des Scharniers.
- Befestigen Sie die Gasfeder auf der Scharnierbevesting mit der angegebenen Verknüpfung.
- Befestigen Sie den weiblichen Stecker in der vorgesehene Klemme, die sich hinten unter die Rückseite des tragesystem befindet.

#### **6. MONTIEREN UND ENTFERNEN VOM FAHRRADTRÄGER AUF DAS TRAGESYSTEM Van'n Bike:**

- Nehmen Sie Ihr Fahrradträger und legen Sie es über den Kugelgewindetrieb. Platzieren der Fahrradträger wie in der Gebrauchsanweisung der Fahrradträger vorgesehen.
- Stecken Sie den Stecker des Fahrradträgers in den Gegenstecker des Tragesystem Van'n Bike und stecken Sie beide Stecker in den dafür vorgesehenen Clip unten an der Rückseite des Tragesystems.
- Wenn der Fahrradträger auf dem Van 'n Bike Trägersystem montiert ist, legen Sie den mitgelieferten Van' n Bike Gurt zwischen der Fahrradträgerhalterung und der Reifenplatte (Schlitz) in die Mitte des Trägersystems. Sie müssen den Spanngurt nicht zu fest anziehen, da beim Spannen des Spanngurtes ausreichend Spannung vorhanden ist.  
Das Auflegen dieses Spanngurts ist wichtig, um das Gewicht, das auf dem Kugelanker ruht, über das gesamte Tragesystem zu verteilen.
- Um den Fahrradträger abzunehmen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.
- Optional kann eine einstellbare Fahrradhalterung (Fahrradarm) zwischen Ihrem ersten Fahrrad und dem Van 'n Bike Tragesystem angebracht werden. Dies stellt sicher, dass der Lenker während des Transports in seiner normalen Position bleiben kann. Außerdem sorgt es dafür, dass der Fahrradlenker bei einer plötzlichen Bremsbewegung des Fahrzeugs (CamperVan) nicht mit den hinteren Türen Ihres Camper kollidiert.
- Bei Verwendung eines Fahrradträgers mit 3 oder 4 Fahrradkanälen, mit Transport von 3 bis 4 Fahrrädern, ist es ratsam, das Hochleistungssystem auf das Van 'n Bike Trägersystem aufzubringen, um das Gesamtgewicht zu verteilen Gans-System

#### **7. WARNUNGEN:**

- Keine Personen, Tiere oder Gegenstände, auf das Tragesystem Van'n Bike transportieren.

Das Tragesystem ist nur für den Transport von Fahrradträger vorgesehen, oder eine entsprechende Gepäckbox.

-Das Tragesystem Van'n Bike nicht durch Kindern bedienen lassen, auch nicht bedienen lassen durch Menschen die unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder jedes andere Bewusstsein verändernden Medium stehen, dass zu unsichere Verwendung von das Tragesystem führen können.

-Niemals die maximale Belastung Gewicht von 80 kg des Tragesystem überschreiten.

-Das maximale Gewicht vom Tragesystem Van'n Bike beträgt 80 kg.

Wenn das maximale Ladegewicht des Fahrradträger niedriger ist dann das Gewicht der Anwendung, ist dieses gewicht anzuwenden, statt das gewicht des Tragesystem Van'n Bike.

#### Beispiel 1:

Gewicht-Fahradträger = 17 kg und Max. Gewicht der Fahrräder auf dem Fahrradträger = 60 kg:  
maximale Gesamtgewicht = 77 kg.

#### Beispiel 2:

Gewicht-Fahradträger = 17 kg und Max. Gewicht der Fahrräder auf dem Fahrradträger = 40 kg:  
maximale Gesamtgewicht = 57 kg

- Immer öffnen und führen, bis das Trägersystem Van'n Bike vollständig geöffnet ist, um Beschädigungen zu vermeiden, wenn der Rahmen mit zu hoher Geschwindigkeit geöffnet wird. Dies kann unter anderem auftreten, weil das Fahrzeug auf der rechten Seite niedriger als auf der linken Seite wäre.

- Überprüfen Sie regelmäßig das Tragesystem Van'n Bike, um sicherzustellen, dass es sicher befestigt und geschlossen ist, besonders nach den ersten 10 km. Überprüfen Sie, ob die Last blockiert ist und nichts verschoben ist.

- Seien Sie vorsichtig während der Fahrt und achten Sie auf Windschüsse. Bedenken Sie, dass sich der Bremsweg Ihres Fahrzeugs aufgrund des erhöhten Gewichts erhöht. Beachten Sie auch, dass sich die Länge Ihres Fahrzeugs erhöht hat, insbesondere an Kreuzungen und bei Manövern. Zusätzliche Rückspiegel oder Kameras sind bei eingeschränkter Sicht erforderlich.

- Das Fahren mit einem Tragesystem Van'n Bike beeinflusst die Fahreigenschaften Ihres Fahrzeugs: Passen Sie Ihre Fahrgeschwindigkeit an, das neue Verhalten Ihres Fahrzeugs, fahren Sie nie schneller als 110 km / h, vermeiden Sie plötzliche oder ziehende Lenkbewegungen und stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug länger als normal

- Die Überschreitung der maximalen Tragfähigkeit eines Tragesystem Van'n Bike, Überschreiten des maximal zulässigen Kugeldrucks der Anhängerkupplung und Überschreiten des maximal zulässigen Gesamtgewichts Ihres Kraftfahrzeugs kann zu schweren Unfällen führen. **ACHTUNG!** Halten Sie die gesetzlichen Anforderungen für Höchstladung, zulässigen Ballast und zulässiges Gesamtgewicht Ihres Kraftfahrzeugs bedingungslos ein, überschreiten Sie diese Anforderungen nicht.

- Wenn Sie mit einem Tragesystem Van'n Bike in unwegsamem Gelände fahren, kann es zusammenbrechen.

- Beschädigung des Tragesystem Van'n Bike, zum Beispiel Biegeteile, Risse oder Kratzer, sorgen unsichere benutzung des Tragesystem Van'n Bike. Montieren oder verwenden Sie kein Tragesystem Van'n Bike, wenn es beschädigt ist.

- Eine falsche oder fehlerhafte Verbindung zwischen dem Tragesystem Van'n Bike und das fahrzeug kann zur Ablösung des Tragesystem Van'n Bike führen. Überprüfen Sie das Tragesystem Van'n Bike auf einer sicheren Befestigung.

- Bei Verwendung eines Tragesystem Van'n Bike mit Anhänger ist es erforderlich, dass die Anhängerkupplung zugänglich ist und der Drehwinkel des Anhängers in Bezug auf die Last des Tragesystem Van'n Bike gewährleistet ist.
- Maximalgeschwindigkeit mit dem Tragesystem Van'n Bike beträgt 110 km/h. Wenn auf das Tragesystem Van'n Bike montierten Fahrradträger eine niedrigere Höchstgeschwindigkeit steht, dann dieses anwenden.
- Check für jede Fahrt das Tragesystem Van'n Bike für Abnutzung. Defekte Teile müssen ersetzt werden. Jede Veränderung oder original Teile und Materialien für den Bau des Tragesystem Van'n Bike kann die Sicherheit und die effektive Nutzung beeinträchtigen. Die Aluminium-Teile von das Tragesystem Van'n Bike haben eine Beschichtung. Wenn es beschädigt ist dann muss der Schaden so schnell wie möglich in einer professionellen Art und Weise repariert werden. Das Tragesystem Van'n Bike hat keine Schmierstoffe um weiterhin reibungslos zu funktionieren.
- Wenn Sie ein Fahrrad im Küstengebiet oder im Winter benutzen, reinigen Sie es regelmäßig. Spülen Sie das Salz ab und verlängern Sie die Lebensdauer des Tragesystem Van'n Bike.
- Van'n Bike BVBA ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Wenn Sie einen Fahrradträger einfügen, folgen Sie den Anweisungen des Herstellers der Fahrradträger.
- der Kugelgewindetrieb (Kupplung) das Tragesystem sollte nie verwendet werden, um Anhänger oder andere Objekte zu ziehen. Kann nicht gebraucht werden als Anhängerkupplung.

**Installationsanleitung sehe: <https://www.vannbike.com/docs/> (technische Dokumentation)**