

VK ALL IN ONE FAHRRADTRÄGER GEBRAUCHSANWEISUNG

Die in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführten Arbeits-, Montage- und technischen (Sicherheits-) Hinweise sind unbedingt zu beachten. Der VK ALL IN ONE Fahrradträger darf erst dann montiert und benutzt werden, wenn die Montageanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig durchgelesen und verstanden worden sind. Abweichungen können zu einer fehlerhaften Montage oder falschen Benutzung führen. VK International übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung und der Hinweise entstehen.

Mit dem VK All IN ONE Fahrradträger können Sie Fahrräder kompakt lagern, stapeln, befördern, transportieren, entladen und ausliefern. Natürlich können gestapelte Güter umfallen. Beachten Sie daher unbedingt den Inhalt dieser Gebrauchsanweisung und die technischen (Sicherheits-)Hinweise des VK ALL IN ONE Fahrradträgers.

Wichtige Hinweise zur Verwendung von ALL IN ONE:

1. Lesen Sie zuerst die Gebrauchsanweisung des VK Fahrradträgers für 1, 2, 4, 5 und 6 Fahrräder.
2. Prüfen Sie anhand der Bauteilübersicht unter „Inhalt und Verwendung“, ob alle benötigten Teile des VK Fahrradträgers im Lieferumfang enthalten sind. Stellen Sie fest, ob alle Teile intakt und funktionsfähig sind.
3. Wenn Teile fehlen oder nicht funktionieren, müssen sie ersetzt werden. Nur so ist die Sicherheit Ihres VK ALL IN ONE Fahrradträgers gewährleistet. Bitte wenden Sie sich in entsprechenden Fällen an Ihren Lieferanten.
4. Der VK ALL IN ONE Fahrradträger darf nur zum Lagern, Stapeln, Transportieren, Befördern, Ausliefern und Entladen von Fahrrädern verwendet werden.
5. Der VK ALL IN ONE Fahrradträger darf nur zum Transport von höchstens 5 Fahrrädern pro Fahrradträger verwendet werden.
6. Das Gewicht des VK ALL IN ONE Fahrradträgers beträgt 90 kg. Stellen Sie sicher, dass die maximale Belastbarkeit nicht überschritten wird.
7. Die maximale Belastbarkeit des VK ALL IN ONE Fahrradträgers beträgt 4.400 kg.
8. Die Gesamtlast mit 2 bestückten und gestapelten VK ALL IN ONE Fahrradträgern beträgt 4.400 kg. Die Gesamtlast mit 3 bestückten und gestapelten VK ALL IN ONE Fahrradträgern beträgt 4.400 kg.
9. Die Außenmaße des VK ALL IN ONE Fahrradträgers betragen 200 cm x 150 cm.
10. Es ist nicht erlaubt, mehr als 3 VK ALL IN ONE Fahrradträger zu stapeln.
11. Verwenden Sie Rohre \varnothing 60,3 mm x 3 mm x 130 cm in gutem Zustand.
12. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Regelungen, Vorschriften und Hinweise für das Stapeln, Befördern, Transportieren und Ausliefern von Gütern - wie im Fall des ALL IN ONE Fahrradträgers - mit den Hilfsmitteln, die zum Stapeln, Transportieren oder Ausliefern des ALL IN ONE Fahrradträgers verwendet werden.
13. Prüfen Sie bei längeren Fahrten oder auf schlechter bzw. unbefestigter Fahrbahn regelmäßig die Befestigung der VK ALL IN ONE Fahrradträger.
14. Veränderungen jeglicher Art und im weitesten Sinne des Wortes an dem VK ALL IN ONE Fahrradträger sind nicht zulässig. Dazu gehört auch die Verwendung von nicht originalen VK-Ersatzteilen.
15. Ein bestückter und gestapelter VK All IN ONE Fahrradträger darf nur von amtlich geprüften (Gabelstapler-)Fahrern benutzt werden. Die (Gabelstapler-)Fahrer müssen mindestens einen gültigen Gabelstaplerschein oder einen Befähigungsnachweis besitzen.

16. Ein sachkundiger und kompetenter (Stapler-)Fahrer kann in jedem Fall effizient und korrekt mit einem Gabelstapler umgehen, sichere Arbeitsmethoden anwenden und Gefahren erkennen. Derart qualifizierte (Stapler-)Fahrer und Spediteure verfügen in jedem Fall über die notwendigen Hilfsmittel, um den VK ALL IN ONE Fahrradträger zu stapeln, die Stapel abzutragen, zu befördern, zu transportieren und zu entladen. Haben Sie keinen entsprechenden Befähigungsnachweis? Ziehen Sie in diesem Fall einen Experten hinzu.
17. Der amtlich geprüfte (Gabelstapler-)Fahrer muss den VK ALL IN ONE Fahrradträger auf einem harten, ebenen und rutschfesten Untergrund stapeln, abstellen, transportieren und lagern.
18. Der amtlich geprüfte (Gabelstapler-)Fahrer muss den VK ALL IN ONE Fahrradträger in der Mitte der 200 cm breiten und schwersten Seite aufnehmen. Außerdem müssen die Gabelzinken mindestens 115 cm lang sein. Vergewissern Sie sich, dass der Gabelstapler in einem guten technischen Zustand ist, über geeignete Gabeln und ausreichende Tragfähigkeit und Hubhöhe verfügt.
19. Verwenden Sie beim Stapeln nur VK ALL IN ONE Fahrradträger desselben Typs. Das Kombinieren von Stapелеlementen unterschiedlicher Typen und/oder Hersteller kann zu Instabilität und damit zum Umkippen des Stapels führen.
20. Wenn Sie den VK ALL IN ONE Fahrradträger mit unterschiedlichen Gewichten stapeln, muss sich der am schwersten beladene Träger immer unten befinden. Stapeln Sie von schwer nach leicht, wobei sich der leichteste Träger oben befindet.
21. Wenn Sie gestapelte ALL IN ONE Fahrradträger befördern, dürfen niemals mehr als zwei Ebenen gleichzeitig befördert werden. Halten Sie die VK ALL IN ONE Fahrradträger während der Beförderung so nah wie möglich am Boden und achten Sie auf die Gewichtsverteilung der ALL IN ONE Träger (schwerstes Gewicht unten).
22. Die maximal zulässige Schrägstellung beträgt 3,5°.
23. Verwendung von PSA (persönliche Schutzausrüstung) vorgeschrieben, mindestens Sicherheitsschuhe.
24. Der VK ALL IN ONE Fahrradträger kann von -20 bis +40 Grad Celsius eingesetzt werden und muss immer schnee- und eisfrei sein. Bei Temperaturen außerhalb dieses Bereichs kann die mechanische Festigkeit nicht mehr gewährleistet werden.
25. Achten Sie beim täglichen Gebrauch auf schwere Beschädigungen wie z. B: Risse an Schweißnähten und Blechen, starke Beulen in der Konstruktion und im Boden, Einschnürungen, Schäden an den Füßen. Die Verwendung eines verschlissenen und/oder übermäßig beschädigten ALL IN ONE Fahrradträgers kann zu Personen- oder schweren Sachschäden führen. Nehmen Sie den ALL IN ONE Fahrradträger im Zweifelsfall außer Betrieb.



Wichtige Hinweise für die Verwendung des ALL IN ONE Fahrradträgers während des Transports:

1. Kontrollieren Sie vor dem Beladen, ob das Fahrzeug, die Ladefläche und die Ladungssicherungsmittel sauber und in gutem und gebrauchsfähigem Zustand sind.
2. Prüfen Sie, ob die Ladungssicherungsmittel in der Lage sind, die auf die Ladung wirkenden Kräfte während der Fahrt aufzunehmen. Berücksichtigen Sie Notbremsungen, starkes Ausweichen vor Hindernissen, schlechte Straßen oder schlechte Witterungsbedingungen.
3. Stellen Sie die beste Methode zur Sicherung der Ladung fest (Verriegeln, Blockieren, formschlüssig Verzurren, Niederrücken oder Kombinationen dieser Methoden).
4. Sichern Sie die Ladung so, dass sie nicht verrutschen, umkippen, durch Vibrationen verschoben werden oder vom Fahrzeug fallen kann.
5. Sichern Sie die Ladung so, dass das Fahrzeug (durch Verrutschen der Ladung) nicht umkippen kann.
6. Prüfen Sie, ob die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers und die des Herstellers der Ladungssicherungsmittel befolgt werden.
7. Verwenden Sie nach Möglichkeit Hilfsmittel, die die Sicherung der Ladung unterstützen, wie z. B. Antirutschmatten, Trennwände, Zurrgurte und Kantenschutz.
8. Stellen Sie sicher, dass die Ladungssicherungsmittel die Ladung nicht beschädigen.
9. Prüfen Sie nach jeder Teilladung oder Umlagerung die Ladung auf Überladung und Verteilung der Ladung auf dem Fahrzeug. Achten Sie darauf, dass der Schwerpunkt der Ladung möglichst nahe an der Längsachse des Fahrzeugs liegt. Laden Sie so niedrig wie möglich: das schwere Gut unten und das leichtere Gut oben.
10. Kontrollieren Sie die Ladungssicherung während der Fahrt regelmäßig. Die erste Kontrolle am besten schon nach ein paar Kilometern. Außerdem sollte die Ladungssicherung nach Vollbremsungen oder starken Ausweichmanövern immer überprüft werden.
11. Fahren Sie ruhig. Passen Sie Ihre Geschwindigkeit den Gegebenheiten an und vermeiden Sie starke Lenkbewegungen und starkes Bremsen. Wenn Sie diese Hinweise beachten, sind die Kräfte, die auf die Last wirken, gering und werden Probleme im Vorfeld vermieden.

Hinweis: Auf www.vk-international.com finden Sie in niederländischer, englischer, deutscher und französischer Sprache sowie visuell folgende wichtige Anleitungen:

- Die Gebrauchsanweisung für VK Fahrradträger für 1, 2, 4, 5 und 6 Fahrräder. Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch.
- Ein Anleitungsvideo, das zeigt, wie ein bestückter VK ALL IN ONE Fahrradträger auf einen anderen VK ALL IN ONE Fahrradträger gesetzt wird. Sehen Sie sich dieses Video an.



Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an:

VK International
Vliegertstraat 2
6005 PR WEERT, Niederlande
Tel: +31(0)495 – 545050
info@vk-international.com
www.vk-international.com