

Mit dem stabilen Hase Zweibeinständer steht das Pino absolut kippsicher. Somit ist es möglich, vorne auf- und abzusteigen ohne das Rad festzuhalten. Der Hase Zweibeinständer ist mit maximal 100 kg belastbar.

Mit dem als Zubehör erhältlichen Lowrider lässt sich das Pino zu einem für lange Reisen geeigneten Tourer ausbauen. Der Lowrider wird, günstig für den Schwerpunkt, am Rahmen zwischen den beiden Laufrädern angebracht. In Verbindung mit dem Zweibeinständer können bis zu vier Fahrradtaschen mit einem maximalen Gewicht von 25 kg daran befestigt werden.

### Zweibeinständer und Lowrider montieren

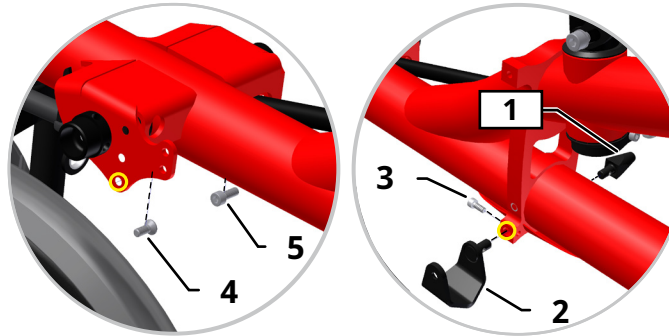
1. Stecken Sie auf der rechten Seite den Haltestift (1) in die Bohrung an der Rahmentrennung. Stecken Sie auf der linken Seite den RS Adapter-Haltestift (2) in die Bohrung an der Rahmentrennung. Schrauben Sie beide Haltestifte mit den mitgelieferten M5x12 Schrauben (3) mit einem Innensechskantschlüssel 4 mm fest. Verwenden Sie mittelfeste Schraubensicherung.
2. Stecken Sie auf der linken Seite eine M6x20 Senkkopfschraube (4) und auf der rechten Seite eine M6x20 Innensechskantschraube (5) von innen durch die unter Bohrung im Sitzblech. Diese Schrauben liegen dem Lowrider bei.



#### Hinweis:

Bei einem ausgeklappten Zweibeinständer sollte sich das Vorderrad nur wenige Millimeter über dem Boden befinden. So lässt sich das belastete Pino mit dem geringsten Kraftaufwand auf- und abstellen. Die Höhe lässt sich mithilfe der Kunststofffüße einstellen.

3. Setzen Sie zuerst den Lowrider und danach den Zweibeinständer auf die M6 Schrauben (4 und 5). Ziehen Sie die selbstsichernden Muttern (6) mit Unterlegscheibe auf beiden Seiten handfest an.
4. Schrauben Sie Lowrider und Zweibeinständer auf der rechten Seite mit einer M6x20 Innensechskantschraube (7) an den Halter (1).
5. Setzen Sie auf der linken Seite die M6x16 Senkkopfschraube (8) von innen durch die Bohrung im RS Adapter-Halter (2). Schrauben Sie den Lowrider und den Zweibeinständer mit einer selbstsichernden Mutter mit Unterlegscheibe fest.
6. Ziehen Sie die vorderen Muttern (6) fest.



With the stable Hase Double Kickstand, the Pino is absolutely untipable. This makes it possible to get in and out of the front seat without having to brace the bike by hand. The Hase Double Kickstand has a maximum capacity of 100 kg (220 lbs).

To increase cargo capacity for longer tours, the Pino can also be equipped with a Lowrider Rack available as an accessory. The Lowrider is attached to the frame between the two wheels, which is favourable for the centre of gravity. In combination with the the Double Kickstand, the Lowrider can transport up to four panniers with a combined maximum load of 25 kg (55 lbs).

### Mounting the Double Kickstand with the Lowrider Rack

1. Insert a mounting anchor (1) into the hole on the right side of the frame joint. Insert the RS adapter bracket (2) into the hole on the left side of the frame joint. Secure them by screwing the enclosed M5x12 bolts (3) into the side holes using a 4mm Allen key.
2. Insert the M6x20 countersunk bolt (4) from the inside through the appropriate hole on the left side of the seat-mounting plate (see note below) and the M6x20 Allen bolt (5) from the inside through the bottom hole on the right side of the seat-mounting plate. Both bolts are included with the Lowrider.



#### Note:

When the Pino is resting on the Double Kickstand, the front wheel should only be suspended a few millimeters above the ground. This makes it possible to engage and disengage the kickstand with minimal effort, even when the Pino is fully loaded. The height is adjustable by the plastic feet.

3. Place first the Lowrider and then the Double Kickstand to the M6 bolts (4 and 5). Place a washer and self-locking nut (6) on the ends of both bolts and tighten the nuts lightly.
4. Attach the Lowrider and Double Kickstand to the mounting anchor (1) on the right side using an M6x20 Allen bolt (7) with washer.
5. Insert the M6x16 countersunk bolt (8) with washer through the hole in the RS adapter bracket (2) from the inside. Place a washer and self-locking nut on the ends of both M6 bolts and tighten the nuts firmly.
6. Now tighten the two front nuts (6) firmly.

### Zweibeinständer montieren

1. Die Montage erfolgt ähnlich der Montage von Zweibeinständer und Lowrider (siehe Seite 1). Benutzen Sie anstatt der dem Lowrider beiliegenden M6x20 Schrauben (4 und 5) die dem Zweibeinständer beiliegenden M6x16 Schrauben.
2. Führen Sie die Schritte 1 bis 6 der Zweibeinständer und Lowrider Montage durch.



**Hinweis:**

Bei einem ausgeklappten Zweibeinständer sollte sich das Vorderrad nur wenige Millimeter über dem Boden befinden. So lässt sich das belastete Pino mit dem geringsten Kraftaufwand auf- und abstellen. Die Höhe lässt sich mithilfe der Kunststofffüße einstellen.



**Hinweis:**

Wir empfehlen den Lowrider zusammen mit dem Zweibeinständer zu montieren. Falls Sie den Lowrider jedoch ohne Zweibeinständer montieren, müssen Sie den Haltestift (1, #23221), den RS Adapter-Haltestift (2, #25296) und die entsprechenden Schrauben separat bestellen. Fragen Sie Ihren Hase Fachhändler.



### Mounting the Double Kickstand

1. To mount only the Double Kickstand, follow the steps given on page 1 for mounting the Double Kickstand with the Lowrider Rack, using the M6x16 bolts included with the Double Kickstand instead of the M6x20 bolts (4 and 5) included with the Lowrider.
2. Complete steps 1 through 6 of the instructions for mounting the Double Kickstand and Lowrider.



**Note:**

When the Pino is resting on the Double Kickstand, the front wheel should only be suspended a few millimeters above the ground. This makes it possible to engage and disengage the kickstand with minimal effort, even when the Pino is fully loaded. High is adjustable by the plastic feet.



**Note:**

We recommend mounting the Lowrider Rack together with the Hase Double Kickstand. However, if you mount the Lowrider without the Hase Double Kickstand, you must order the holding pin (#23221), the RS adapter holding pin (2, #25296) and the corresponding bolts separately. Ask your authorized dealer.

### Lowrider montieren

1. Die Montage erfolgt ähnlich der Montage von Zweibeinständer und Lowrider (siehe Seite 1). Benutzen Sie die dem Lowrider beiliegenden M6x20 Schrauben (4 und 5).
2. Führen Sie die Schritte 1 bis 6 der Zweibeinständer und Lowrider Montage durch.



**Hinweis:**

Der Lowrider kann ein Paar Taschen tragen. Um den Lowrider optimal auszunutzen empfehlen wir die Montage zusammen mit dem Hase Zweibeinständer. Dadurch lässt sich ein zusätzliches Paar Gepäcktasche anbringen.



### Mounting the Lowrider Rack

1. The assembly of the Lowrider rack is similar to the assembly of Hase Double Kickstand and Lowrider /see page 1). Use the M6x20 bolts (4 and 5) included with the Lowrider.
2. Complete steps 1 through 6 of the instructions for mounting the Double Kickstand and Lowrider.



**Note:**

Without the Hase Double Kickstand, the Lowrider Rack can only carry one set of panniers. To optimize the capacity of the Lowrider, we recommend using it in combination with the Double Kickstand. This makes it possible to carry a second set of panniers on the Lowrider..