Zweibeinständer und Lowrider Pino



Kleinteileliste:

Nur Lowrider nachrüsten

2xM6x70 + grosse U-Scheibe 4x Hülse 25mm

Nur Zweibeinständer nachrüsten

IxM6x12 + U-Scheibe
IxM6x12
2xM6x40
2x Hülse 25mm
Ix Sicherungsmutter, Ix Setzmutter

Lowrider & Zweibeinständer

IxM6x12 + U-Scheibe IxM6x16 + U-Scheibe 2xM6x70 + 2x große U-Scheibe Ix selbstsichernde Mutter 4xHülse 25mm

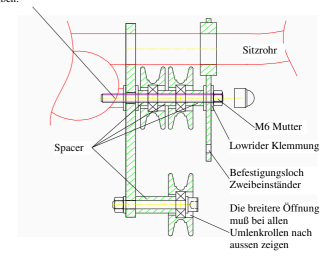
Wenn ZwSt schon da, LR nachrüsten

2x Hülse 25mm 2xM6x70 2x große U-Scheibe

Wenn LR schon da, ZwSt nachrüsten

IxM6x12 + U-Scheibe
IxM6x16 + U-Scheibe
2x Hülse 25mm
Ix Sicherungsmutter, Ix Setzmutter

Stehbolzen 15mm tief mit hochfestem Schraubenkleber einschrauben





Zweibeinständer und Lowrider Pino



Der stabile Zweibeinständer macht es möglich, vorne auf- und abzusteigen, ohne das Rad festzuhalten. Beim Anfahren klappt sich der Ständer alleine hoch.

Montage des Zweibeinständers

Schrauben sie den Zweibeinständer am Halteblech an den dafür vorgesehenen Bohrungen mit kurzen M6 Schrauben fest. (Schnitt oben, Bild oben rechts).



Die hinteren Streben werden mit M6 Schrauben und Distanzhülsen befestigt, wie im Bild rechts zu sehen. Jetzt ist der Ständer einsatzbereit.



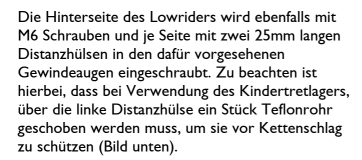
Zweibeinständer und Lowrider Pino



<u>Der Pino-Lowrider</u> wird unter dem vorderen Sitz montiert und ist auch für große Packtaschen geeignet. Somit hat das Pino für ein Tandem außergewöhnlich hohe Transportkapazitäten.

Montage des Lowriders

Der Lowrider wird vorne kettenseitig zwischen M6 Mutter und Halteblech befestigt. Die Befestigung auf der anderen Seite erfolgt mittels M6x70 Schraube und Distanzhülse (Bild rechts).



Zur Übersicht ist im Bild unten noch einmal ein Pino mit komplett montierten Lowrider zu sehen.





