

**NOX
CYC
LES**
NOXCYCLES.COM



LAUFRADUMBAU VON 29" AUF 27,5"

Laufraudumbau des NOX Hybrid von 29" auf 27,5"

Das gesamte Umbau-Set besteht aus zwei Flip-Chips, zwei Schaltaugen, zwei Senkschrauben, zwei Zylinderkopfschrauben, einer Gewindehülse, sowie einem Adapter für die Bremse.

Die beiden Flip-Chips und die Schaltaugen sind gekennzeichnet mit 450mm für die kurze Strebe, d.h. das 27" Laufrad und mit 465mm für die lange Strebe, d.h. das 29" Laufrad oder besonders große oder breite 27,5" Laufräder, die nicht mehr in die kurze Kettenstrebe passen.



Ebenfalls ist der Bremsadapter gekennzeichnet mit 450mm. Wenn diese Seite sichtbar ist, dann ist die Bremse für den Einbau des 27,5" Laufrades angepasst. Ist die nicht gekennzeichnete Seite des Bremsadapters sichtbar, so ist die Bremse für das 29" Laufrad ausgerichtet.



Für den Einbau des 27,5" Laufrades sind demzufolge die folgenden Teile vorzubereiten: Flip-Chip 450mm, Schaltauge 450mm und Bremsadapter mit Beschriftung 450mm vorne sichtbar.

Ist das Laufrad bereits eingebaut, so befindet sich das zweite Schaltauge in dem „Nox-Stoffbeutel“, den du mit dem Bike erhalten hast.



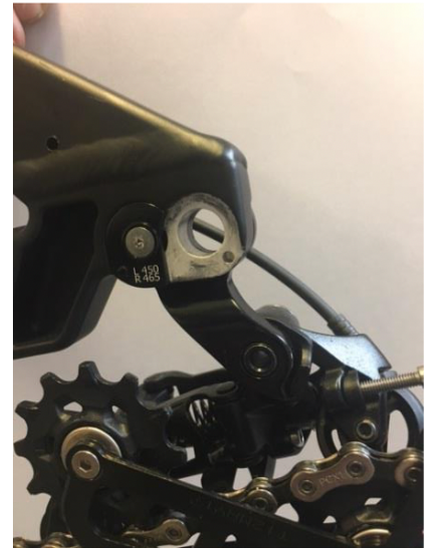
Auf dem linken Bild sieht man die Position des Schaltauges für den Einbau des 27,5" Laufrades mit 450mm und auf dem rechten Bild die Position des Schaltauges für den Einbau des 29" Laufrades mit 465mm





Ebenso verhält es sich mit den beiden Flip-Chips auf der gegenüberliegenden Seite. Linkes der Einbau für das Laufrad 27,5" und rechts für das Laufrad 29".

Als Werkzeug benötigst du einen 2,5 mm Inbus.



Zuletzt muss noch die Bremse mit dem Adapter nach dem bereits beschriebenen Prinzip angepasst werden: 450mm sichtbar für das 27,5" Laufrad und keine Beschriftung sichtbar für das 29" Laufrad.



Als Werkzeug benötigst du einen Inbus 5 mm für den Bremsadapter und einen Torx 25 für die Magura-Bremse.



Gegebenenfalls muss die Bremse nach dem Umbau noch etwas justiert werden.

NOX Cycles Austria GmbH

Rohrerstraße 51, 6280 Zell am Ziller, Österreich
0043 5282 22699 – info@noxcycles.com