



## STREET PERFORMANCE LINE

## PRODUKT NEWS

## APPLIKATIONEN FÜR YAMAHA MT-09 (FZ-09) 2021-

ART. NR: NIX 30 STREET: FKS 518

ART. NR: STX 46 HOSE: YA 569 • ART. NR: STX 46: YA 570

Der Öhlins Effekt macht sich auf erstaunliche Weise bemerkbar beim NIX30 Cartridge in dem die Druckstufendämpfung im linken Gabelholm und Zugstufendämpfung im rechten Gabelholm gesteuert wird. Es sorgt für ein stabiles Handling, gute Kurvenlage und stabiler Bremscharakteristik. Dies sorgt für mehr Sicherheit und Vertrauen. Die Einstellung der Zug- und Druckstufendämpfung sowie der Federvorspannung können einfach an den Top Caps des NIX 30 eingestellt werden, damit sie Ihr Motorrad nach Ihren Vorlieben einstellen können.

Für das hintere Ende hat Öhlins zwei verschiedene Varianten des STX46 Stoßdämpfers entwickelt. Option eins ist kosteneffizient und bietet dennoch die Öhlins Charakteristika. Der Einrohrdämpfer hat ein internes Gasreservoir, einen Trennkolben und bietet eine einstellbare Zugstufendämpfung.

Option zwei ist der Öhlins STX 46 Einrohrdämpfer mit am Schlauch montiertem Gasreservoir. Durch die einstellbare Zug- und Druckstufendämpfung haben Sie die Möglichkeit die Fahreigenschaften Ihres Motorrads individuell zu ändern. Mit dem hydraulischen Federvorspannungseinsteller können Sie den die Federvorspannung an den Beladungszustand anpassen, bei Fahrten mit Gepäck oder Sozia.

## NIX 30 STREET CARTRIDGE KIT MERKMALE

- > Einstellbare Zug- und Druckstufendämpfung, sowie Federvorspannungseinstellung
- > Einfacher Settingwechsel für Anpassung an individuelle Vorlieben
- > Große Auswahl an verschiedene Federraten
- > Einfacher Einbau und Service
- > 30 mm Kolbendurchmesser

## STX 46 HOSE STOSSDÄMPFER MERKMALE

- > Einrohrstoßdämpfer mit externem am Schlauch montiertem Reservoir
- > Einstellbare Zug- und Druckstufendämpfung
- > Hydraulischer Federvorspannungseinsteller (extern einstellbar)
- > Zerlegbar für Wartung und Reparatur
- > 2 Jahre Garantie

## ART. NR.

## MODELLJAHRE

YA 569	2021-
YA 570	2021-
FKS 518	2021-

