



MTB

PRODUCT NEWS

AMORTYZATOR ÖHLINS TTX1AIR

TTX2Air łączy w sobie doskonale właściwości tłumienia systemu TTX z konstrukcją amortyzatora powietrznego, zapewniając zarówno lepszą wydajność, jak i wytrzymałość. Öhlins wprowadził koncepcję TTX na rynek MTB i technologią tą wyznaczył nowy standard w jakości tłumienia oraz drogę, którą podążają konkurenci. Technologia TTX opiera się na zmianie ustawień hydraulicznych zamiast zwiększać napięcie wstępne, umożliwiając większą regulację tłumienia dla dodatkowej kontroli; bez negatywnego wpływu na zachowanie trakcji.

TTX1Air ulepsza już sprawdzony pakiet pod względem wydajności tłumienia i łatwości personalizowanego ustawienia. Konstrukcja sprężyny powietrznej w pełni wykorzystuje możliwości, jakie daje standard metryczny. Dodatkowe podparcie i zachodzenie na siebie panewek sprawiło, że sprężyna jest solidniejsza wraz z ulepszoną odpornością na boczne obciążenia. Wszechstronny i idealny wybór dla rowerów enduro i trail o bardziej liniowym zawieszeniu. TTX1Air jest również znakomitą alternatywą dla eMTB, szczególnie tam, gdzie rowerzysta szuka amortyzatora lżejszego i smuklejszego, który można regulować w szerokim zakresie, aby zoptymalizować go pod kątem stylu jazdy i roweru.

Aby utrzymać wysoki poziom wydajności zawieszenia, ważne jest przestrzeganie interwałów serwisowych. Serwis sprężyny powietrznej po 100 godzinach jazdy można przeprowadzić, postępując zgodnie z instrukcją serwisową i filmem instruktażowym lub korzystając z usług autoryzowanego serwisu Öhlins.



CECHY

- > Technologia TTX, z pełną regulacją zaworu kompresji
- > Bank ustawień sprawdzony przez zawodników pucharu świata
- > Konstrukcja pojedynczej puszkii dla rowerów z bardziej liniowym zawieszeniem
- > Mniejsze gabaryty umożliwiają dopasowanie do większej ilości ram
- > 5 poziomów charakterystyki tłumienia kompresji i 6 poziomów charakterystyki tłumienia odbicia umożliwia dostosowanie do wielu różnych typów zawieszenia.
- > Regulacja tłumienia szybkiej i wolnej kompresji oraz regulacja tłumienia powrotu
- > Tryb podjazdowy (3. pozycja regulacji tłumienia szybkiej kompresji)
- > Tokeny do zmiany objętości sprężyny powietrznej w komplecie
- > Dostępne długości metryczne 190/210/230mm
- > Dostępne długości Trunnion 165/185/205mm
- > Maksymalne ciśnienie do 300PSI
- > Waga ok. 390g (rozmiar 190x45mm)

Czy chcesz wiedzieć, który produkt Öhlins najlepiej pasuje do Twojego roweru?

Wejdź na Öhlins Performance Suspension Guide, gdzie znajdziesz również zalecenia dotyczące ustawień <http://konfigurator.ohlins.pl/>

Instrukcje serwisowe dostępne są do pobrania na stronie [ohlins.com](http://www.ohlins.com) <https://www.ohlins.com/support/manuals/search?docs=tb+air>

Obejrzyj filmy instruktażowe oraz serwisowe na kanale YouTube <https://www.youtube.com/c/Ohlins/search?query=tb%20air>

OHLINS.PL OHLINS POLSKA @OHLINSRACING OHLINSRACING

FF-SPORT • Spacerowa 34, 05-152 Dębina, Czosnów, Polska • +48 22 487 81 90 • ohlins@ohlins.pl