

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-obnizenie-zawieszenia-przod-sprezynami-20mm-kawasaki-er6-nf-12-16-p-70227.html>

## HYPERPRO obniżenie zawieszenia PRZÓD sprężynami -20mm KAWASAKI ER6 N/F 12-16

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>674,03 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>  |
| Numer katalogowy | <b>SP-KA06-SSA035</b> |
| Producent        | <b>HYPERPRO</b>       |

### Opis produktu

#### **HYPERPRO SP-KA06-SSA035 zestaw obniżający zawieszenie PRZÓD sprężynami -20mm KAWASAKI ER-6 N/F 2012-2016**

HYPERPRO motocyklowe komplety obniżające zawieszenie

HYPERPRO sprężyny przedniego zawieszenia klasy PREMIUM

Sprężyny obniżające zawieszenie progresywne poprawiają prowadzenie motocykla oraz zapewniają niższym motocyklistom i motocyklistkom pewniejsze podparcie nogami

Zdjęcia poglądowe.

### HYPERPRO

HYPERPRO to firma z Holandii produkująca obniżenia i podwyższenia zawiesznień motocykla, sprężyny przedniego zawieszenia, amortyzatory motocyklowe oraz amortyzatory skrętu. Zawieszenia HYPERPRO zapewniają lepsze pokonywanie zakrętów, poprawiają i skracają drogę hamowania oraz pewne prowadzenie nawet z pasażerem i bagażem. HYPERPRO ma w swojej ofercie sprężyny przedniego zawieszenia w wersji progresywnej na szosę ( również na tył) i liniowej w różnej twardości dedykowanej na tor wyścigowy. Amortyzatory HYPERPRO mają zainstalowaną sprężynę progresywną do kupienia również oddzielnie i pasującą do oryginalnych amortyzatorów motocyklowych. Amortyzatory skrętu HYPERPRO zapobiegają niekontrolowanemu biciu i drganiu kierownicy motocyklowej i są wykonane w wersjach liniowej i progresywnej.

Amortyzatory HYPERPPRO są w standardzie ustawione na wagę motocyklisty w zakresie od 70kg do 95-100 kg.

#### OPCJE:

LA - zmiana wysokości amortyzatora w zakresie +/- 5mm

HPA - Hydrauliczna regulacja napięcia wstępnej sprężyny i jest to pomocne pokrętło na przewodzie ułatwiające regulację twardości zawieszenia bez potrzeby użycia klucza. Przydatna funkcja dla moto podróżników jadących z w pełni załadowanym motocyklem.

WAGA - Zmiana WAGI dla amortyzatora poniżej lub powyżej standardu. Wagę podaj w uwagach do zamówienia.

Rodzaj AMORTYZATORA zależy również od jego przeznaczenia ROAD lub OFF-ROAD.