

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-podwyzszenie-zawieszenia-motocykla-25mm-suzuki-sv650s-av-99-02-p-83556.html>

HYPERPRO podwyższenie zawieszenia motocykla + 25mm SUZUKI SV650S AV 99-02

Cena	313,79 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	HK-SU06-005-25
Producent	HYPERPRO

Opis produktu

HYPERPRO podwyższenie zawieszenia motocykla + 25 mm SUZUKI SV 650 S AV 99-02

HYPERPRO motocyklowe komplety PODNOSZĄCE zawieszenie

HYPERPRO podwyższenia tylnego zawieszenia klasy PREMIUM

Zestawy podnoszące tylnie zawieszenie poprawiają prowadzenie motocykla oraz zapewniają wyższym motocyklistom i motocyklistkom pewniejsze prowadzenie motocykla lub zmianę charakterystyki na torze wyścigowym.

Zdjęcia poglądowe.

HYPERPRO

HYPERPRO to firma z Holandii produkująca obniżenia i podwyższenia zawiesznień motocykla, sprężyny przedniego zawieszenia, amortyzatory motocyklowe oraz amortyzatory skrętu. Zawiesznięcia 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 HYPERPRO 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 wstępnego 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.