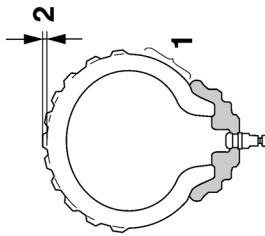


OKRESOWA KONSERWACJA I DROBNE NAPRAWY

Ciśnienie powietrza w oponach (mierzone na zimnych oponach): 0–90 kg (0–198 lb): Przed: 225 kPa (33 psi) (2.25 kgf/cm ²) Tyl: 250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm ²) 90–196 kg (198–432 lb): Przed: 250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm ²) Tyl: 290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm ²) Jazda z dużą prędkością: Przed: 225 kPa (33 psi) (2.25 kgf/cm ²) Tyl: 250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm ²) Maksymalne obciążenie*: 196 kg (432 lb) * Łączna waga kierowcy, pasażera, ładunku i akcesoriów
--

6

Kontrola opon



- NIGDY NIE PRZECIĄŻAJ MOTOCYKLA!** Eksploatacja przeciążonego motocykla może spowodować uszkodzenie opony, utratę kontroli lub poważne obrażenia. Upewnij się, że całkowita waga kierowcy, pasażera, ładunku i akcesoriów nie przekracza określonego maksymalnego obciążenia pojazdu.
- Ne noź ze sobą luźno zapakowanych przedmiotów, które mogą się przesunąć podczas jazdy.**
- Bezpieczne zapakuj najcięższe przedmioty blisko środka motocykla i rozłoż równomiernie ciężar po obu stronach.**
- Dostosuj zawieszenie i ciśnienie powietrza w oponach do obciążenia.**

EWA11020

WARNING

Ponieważ obciążenie ma ogromny wpływ na prowadzenie, hamowanie, osiągi i właściwości bezpieczeństwa Twojego motocykla, należy pamiętać o następujących środkach ostrożności.

Minimalna głębokość bieżnika opony (przód i tyl):
1.6 mm (0.06 in)

WSKAZÓWKI:

Limity głębokości bieżnika opon mogą się różnić w zależności od kraju. Zawsze przestrzegaj lokalnych przepisów.