

OKRESOWA KONSERWACJA I DROBNE NAPRAWY

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

EWA11020

! WARNING

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

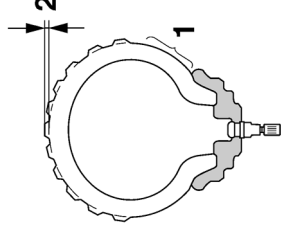
● NIGDY NIE PRZECIĄŻAJ

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.
- Nie nos ze sobą luzno zapakowanych przedmiotów, które mogą się przesunąć podczas jazdy.
- Bezpiecznie zapakuj najcięższe przedmioty blisko środka motocykla i rozłóż równomiernie ciężar po obu stronach.
- Dostosuj zawieszenie i ciśnienie powietrza w oponach do obciążenia.

- Sprawdź stan opon i ciśnienie powietrza przed każdą jazdą.

Kontrola opon



1. Ściana boczna opony
2. Głębokość bieżnika opony

Opony należy sprawdzać przed każdą jazdą. Jeśli głębokość środkowego bieżnika osiągnie określony limit, jeśli w oponie znajdują się gwoździe lub fragmenty szkła, lub jeśli ściana boczna jest pęknięta, należy natychmiast zlecić Dealerowi Yamaha wymianę opony.

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

WSKAZÓWKI:

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