

Thule VeloSpace XT 3



Thule VeloSpace XT 3

Uniwersalny bagażnik rowerowy do wszystkich rodzajów rowerów — od elektrycznych i typu fatbike po rowerki dziecięce.

Właściwości

- Duża ładowność umożliwia przewożenie rowerów elektrycznych i ciężkich rowerów górskich
- Możliwość zwiększenia ładowności do 4 rowerów przez dodanie adaptera Thule VeloSpace XT Bike Adapter
- Długie rynny na koła do transportu dużych rowerów (maksymalny rozstaw kół 1300 mm).
- Regulowane klamry zatrzaskowe z długimi pasami ułatwiającymi mocowanie kół
- Łatwe mocowanie rowerów przy użyciu odłączanych uchwytów z gałkami Thule AcuTight, które kliknięciem sygnalizują, że osiągnięto optymalną siłę mocowania
- Łatwy montaż i prosta regulacja bagażnika przed zamknięciem uchwytu mocującego dzięki wstępnej stabilizacji na kuli haka holowniczego
- Łatwy dostęp do bagażnika samochodu z załadowanymi rowerami dzięki mechanizmowi odchylenia sterowanemu pedałem. Szeroki kąt odchylenia pozwala na otwarcie nawet dużych drzwi bagażnika
- Zabezpieczenie roweru na bagażniku i bagażnika na haku (zamki w komplecie)
- Możliwość połączenia z produktem Thule BackSpace XT w celu utworzenia łatwo dostępnej wielofunkcyjnej przestrzeni bagażowej o pojemności 300 l.

Dane techniczne

Maksymalna liczba rowerów	3 (4)
Ładowność	60 kg
Maksymalna masa roweru	30 kg
Wymiary	135 x 73 x 79 cm
Wymiary po złożeniu	135 x 73 x 31 cm
Masa	20.6 kg
Średnica ramy	22-80 mm
Maksymalna szerokość opony	3" (z Thule XXL Fatbike Wheel Straps 4.7")
Maksymalny rozmiar koła (średnica)	29 in
Maksymalny rozstaw kół	1300 mm
Odłączane uchwyty ramy	✓
Odstęp pomiędzy rowerami	19 cm
Kompatybilne z ramą karbonową	✓ Wymagany adapter
Montaż koła w regulowanych uchwytach	Pump buckles
Możliwość odchylania (z rowerami)	✓
Montaż na autach z kołem zapasowym na tylnych drzwiach	✓ Wymagany adapter: Thule VeloSpace XT 3-Bike Spare Wheel Adapter
Oświetlenie tylne	✓
Złącze zasilające	13-pin
Kompatybilne z systemem One-Key	✓
Zamek do przypięcia roweru do bagażnika	✓
Zamknięcie bagażnika na haku	✓
Kolor	Black/Aluminium