

✦ 1. Przeznaczenie produktu

Pas holowniczy X-BULL został zaprojektowany do:

- **holowania pojazdów na drogach utwardzonych** lub lekkiego przemieszczania nieporuszających się pojazdów,
 - tymczasowych operacji holowania w sytuacjach awaryjnych.
- Produkt **nie jest przeznaczony do podnoszenia ładunków** ani jako element stałego mocowania ładunków w transporcie.

📁 2. Dane techniczne

- **Nośność całkowita (MBS):** 10321 lbs (4681.53 kg)
- **Szerokość taśmy:** 50 mm
- **Długość taśmy:** 6 m
- **Materiał:** wytrzymały poliester
- **Końcówki:** haki z zabezpieczeniem
- **Kolor:** jaskrawy dla widoczności
- Produkt wyposażony w worek do przechowywania.



⚠️ 3. Ogólne zasady bezpieczeństwa

! Przed każdym użyciem

1. **Sprawdź pas holowniczy** — upewnij się, że taśma, szwy i haki nie są przetarte, przecięte, zniszczone czy chemicznie uszkodzone (brak rozwarstwień i przetarć).
2. **Usuń zanieczyszczenia** — oczyść pas z błota, piasku, olejów lub innych substancji, które mogą obniżyć wytrzymałość pasów.

! Prawidłowe mocowanie

- **Zawsze podłączaj pas do przystosowanych punktów holowniczych** lub mocnych, fabrycznych zaczepów ramy pojazdu ocenionych do holowania (sprawdź instrukcję pojazdu).
- **Nigdy nie zaczepiaj pasa o elementy nieprzeznaczone do holowania**, takie jak hak holowniczy kulowy (kula haka), zawieszanie, belka zderzaka, oś napędowa lub inne elementy karoserii — grozi to odcięciem i poważnym urazem.

! Zachowaj odpowiednią odległość

- Stój poza **linią naciągu pasa** podczas holowania. Gdy pas ulegnie zerwaniu, może odbić się z dużą siłą i stanowić zagrożenie dla osób znajdujących się na linii jego działania.

! Waga pojazdów

- Upewnij się, że **masa holowanego pojazdu nie przekracza zdolności nośnej pasa** i najlepiej dobieraj pas o znacznie większej wartości MBS niż masa pojazdu (często min. 3-krotność masy).

✦ 4. Instrukcja użytkowania

1. **Przygotuj pas:** Rozwiń i rozprostuj pas, by nie był skręcony ani zgnieciony.
2. **Zabezpiecz haki:** Podłącz jeden hak do mocnego punktu holowniczego pojazdu holującego, drugi hak do punktu holowniczego pojazdu holowanego.
3. **Upewnij się, że pas jest prosto ułożony:** Utrzymuj pas bez skręceń i w linii prostej między pojazdami.
4. **Rozpocznij holowanie powoli:** Płynnie zwiększaj naciąg pasa, unikaj gwałtownych szarpnięć lub szybkich przyspieszeń, by nie przeciążyć pasa.
5. **Kontroluj prędkość i ruchy:** Holowanie powinno odbywać się powoli i przewidywalnie — unikaj gwałtownych manewrów i hamowań.

5. Konserwacja i przechowywanie

- Po użyciu **wyczyść pas** z zabrudzeń i wilgoci.
- **Przechowuj w suchym, czystym miejscu**, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i chemikaliów.
- Regularnie sprawdzaj stan taśmy i elementów metalowych, usuwając produkt z eksploatacji w razie uszkodzenia lub dużego zużycia.

6. Ostrzeżenia ważne dla bezpieczeństwa

X Nie używaj pasa do:

- podnoszenia pojazdów lub ładunków,
- holowania w ekstremalnych warunkach off-road (zalecane jest stosowanie lin kinetycznych przy rekoweryzacji),
- transportowania ładunków jako element mocujący.

Osoby postronne i pasażerowie powinny znajdować się **z dala od strefy naciągu pasa** podczas holowania.

7. Podsumowanie

Pas holowniczy X-BULL 10321 lbs to solidne narzędzie do krótkotrwałego holowania pojazdów, pod warunkiem:

- ✓ prawidłowego montażu i użycia,
- ✓ regularnej kontroli stanu technicznego,
- ✓ przestrzegania zasad bezpieczeństwa.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NINGBO TOGETHER TRADING CO., LTD. niniejszym oświadcza, że produkt:

Nazwa produktu: Pas holowniczy

Marka: X-BULL

Zastosowanie: Akcesoria off-road / holowanie pojazdów

jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami prawnymi Unii Europejskiej dotyczącymi bezpieczeństwa produktów wprowadzanych do obrotu.

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Producent:

Ningbo Together Trading Co., Ltd.

Podmiot w UE:

X-Bull Europe

ul. Jana Kazimierza 237

34-340 Jeleśnia

www.xbullauto.eu

Miejsce i data wystawienia deklaracji:

Ningbo, 17 czerwca 2024 r.