



ВИД ЗБОКУ

GIS Посібник користувача універсального ременя/арт. 18200, 18201, 18202, 18205, 18207, 18208, 18217, 18218 **ОБЕРЕЖНО: ЦЕ НЕ ТРАНСПОРТНИЙ РЕМІНЬ.** Для фіксації вантажу при транспортуванні повинні використовуватися тільки транспортні ремені, призначені для кріплення та відповідним знаком на етикетці та інформацією про продукт. **УВАГА: НЕ ПІДВІШУВАТИ. ТІЛЬКИ ЗАКРІПЛЯТИ.**

1. Зберігати ремені в холодному, добре вентильованому місці, захищеному від прямого сонячного проміння.
2. Продукція має бути захищена від контакту з хімічними речовинами.
3. Не сушити та не розмішувати поблизу джерел з температурою понад 60°C.
4. Перед кожним використанням прочитайте посібник.
5. Не використовуйте для підняття ваги.
6. Не перевищуйте номінальну вагу. Перед кожним використанням перевіряйте ремені та металеві деталі.
7. Не використовуйте ремені, якщо краї вантажу гострі або зазубрені.
8. Періодично перевіряйте, чи ремені затягнуті, особливо відразу після початку поїздки.
9. Для кріплення ременями слід використовувати лише транспортні ремені, що мають позначку на етикетці про призначення для кріплення. Вибрані ремені для транспортування повинні мати міцність та довжину для передбачуваного використання.
10. Прикріплення та зняття ременів має бути заплановане до поїздки. При виборі ременів необхідно враховувати такі фактори: можливість необхідного кріплення, передбачуване використання та вид вантажу, що закріплюється. Розмір, форма, вага, передбачуване використання, транспортне середовище і тип вантажу, що перевозиться, впливають на вибір ременів. Через необхідність забезпечити нерухомість, вантаж, що переміщається, повинен бути закріпленний принаймні за допомогою ременя і двома стропами поперек.
11. Матеріал, з якого виготовлені ремені, вибірково стійкий до дії хімікатів.
12. Відразу зніміть забруднені ремені, зануріть їх у холодну воду і висушіть на відкритому повітрі.
13. Зміна температури під час транспортування може призвести до збільшення тиску на ремень.
14. Ремені мають бути утилізовані, якщо на них є ознаки ушкодження. Наступні критерії визначають ознаки ушкодження: розриви, надрізи, рвані волокна та стягувальні шви; деформація через високу температуру; для наконечників та натягувачів: деформація, тріщини, явні ознаки зношування, серйозні ознаки корозії.
15. У разі випадкового дотику до хімічних продуктів система кріплення повинна бути розібрана, оскільки ремені не матимуть колишніх можливостей кріплення. Переконайтеся, що ремені не пошкоджені гострими краями закріпленого вантажу. До та після кожного використання візуально оцінюйте його стан.
16. Не використовуйте додаткові інструменти, такі як важелі, стрижні тощо як подовжувачі, якщо вони не є частиною натягувача.
17. Кріпильні ремені в жодному разі не можна використовувати пов'язаними. Захистіть їх від гострих країв вантажу.
18. Захищайте ремень від зносу та пошкоджень, що завдаються гострими краями вантажу, за допомогою захисних накладок та/або захисних куточків. Як закріпити ремень: 1. Оберніть ремень довкола того, що необхідно закріпити. 2. Потягніть за ремень. 3. Протягніть ремінець через пряжку затискача або пряжку з натягувачами та/або храповим механізмом, залежно від виду ременя, регулюючи ступінь натягу. Не використовувати для: підтягування, буксирування, кріплення вантажу, що перевозиться на даху автомобіля, причепа або вагона. Для цього слід використовувати спеціальні ремені. Інструкція з встановлення натяжного ременя з храповиком: А. Швидкий автоматичний випуск: 1. Помістіть ремень у натягувач та потягніть; 2. при переміщенні ручки натягувача вгору та вниз ремень буде затягнутий; 3. Щоб заблокувати ремень, переведіть ручку в нижнє положення. В. Щоб розблокувати важіль: 1. Перемістіть ручку назад у положення «А» (див. малюнок); 2. Натисніть «важіль швидкого випуску, у позицію «В» у повністю відкритій позиції; 3. Зніміть ремень із натягувача