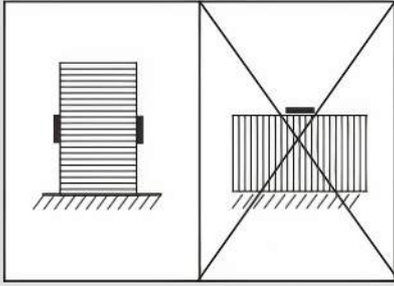
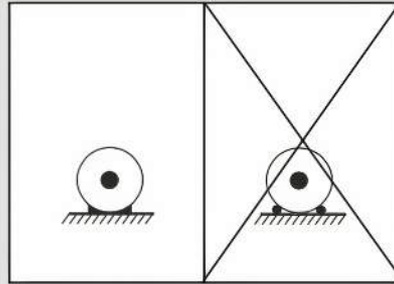


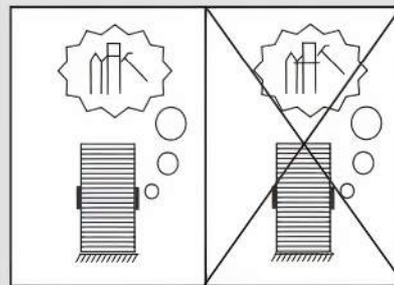
Nəqliyyatda daşınma qaydaları / Transportation requirements



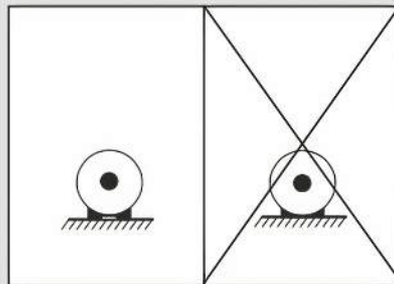
- 2.1. **Kabel barabanlarının vəziyyəti / Position of the Drums**
Kabel barabanları sadəcə olaraq dik şəkildə tutulmalı, yan tərəfləri istiqamətində saxlanmamalıdır.
Drums must be handled only in the upright position, not on the flanges.



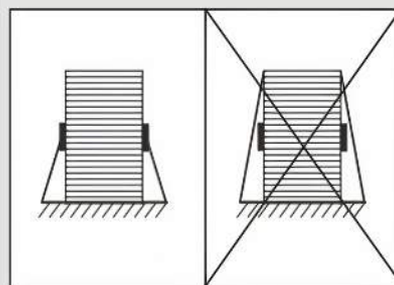
- 2.2. **Kabel barabanlarının bərkidilməsi / Fastening Drums**
Kabel barabanları bərkitmək üçün çivlərdən istifadə olunmalıdır. Çivlər kabel barabanlarının səthləri arasında yox, səthin altında yerləşdirilməlidir. Çivin yerinə qətiyyənlə daş qoymaq olmaz.
Wedges must be used to retain drums. Wedges must be positioned at flanges edges and not between flanges. The use of stones is forbidden.



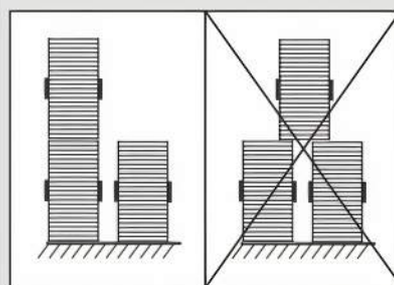
- 2.3. **Mıxdan istifadə etmək / Use of nails**
Kabel barabanının bərkidilməsi məqsəd ilə mıxdan istifadə etdikdə, mıxın boyunun kabel barabanının səthinin qalınlığından kiçik olmasına diqqət edin.
When nails are used to fasten drums on vehicles, be sure that the length of the



- 2.4. **Böyük kabel barabanları / Bigger Drums**
Diametri 1,6 metrdən artıq olan kabel barabanlarının bərkidilməsi üçün mütləq çivdən istifadə edin və çivilərin üzərində olan baraban, nəqliyyat vasitəsinə toxunmamalıdır.
Drums with diameter greater than 1,6 meters must be supported by wedges and must



- 2.5. **Bağlama / Binding of the Drums**
Kabel barabanının bağlanması iplərlə edilməlidir, əgər lazım gələrsə, barabanın ortasında olan deşikdən keçirilərək bağlanmalıdır. Kabel barabanının səthindən qətiyyənlə bağlamaq olmaz.
Binding must be made with ropes crossing through the central hole and, if necessary, on the drum flanges. Binding with ropes only crossing the drums edges is strictly forbidden.



- 2.6. **Saxlama / Multiple Drum Storage**
Birdən çox kabel barabanının yükləndiyi zaman (bir və ya iki mərtəbəli yükləmələrdə) onlar üz-üzə qoyulmamalıdır. Bir barabanının səthi digər barabanının taxtaları üzərinə dəyməməlidir.
Multiple drum storage, either double or single layer must be obtained with flange to flange