

Перемещение вручную длинномерного пиломатериала

Предприятие: Tene Kaubandus

Целевая группа лучшей практики: деревообработчики



Проблема:

Перемещение вручную длинномерного (6 м) пиломатериала прежде требовало большого напряжения.

Описание деятельности лучшей практики:



Козлы различной высоты облегчают ручное перемещение длинного пиломатериала.

Фото: Tene Kaubandus

Для тех случаев, когда работнику приходится в одиночку перемещать длинномерный материал, на предприятии изготовлены деревянные козлы различной высоты. Работник устанавливает на место козлы подходящей высоты, затем, держа обработанный пиломатериал за один конец, перемещает этот конец с рабочего стола с роликами на козлы, после чего, пользуясь принципом рычага, направляет второй конец пиломатериала в точности на место складирования. После этого работник окончательно перемещает на место тот конец опирающегося на козлы пиломатериала, который он держал.

Результаты:

Труд, необходимый для перемещения тяжестей вручную, стал более легким и простым, сократился также и путь движения материала.