

Ролики и колеса для гидравлических тележек (рохли)

Ролики и колеса – важнейшие детали любой тележки, без которых она просто не будет функционировать.

Особенно требовательны к качеству колес гидравлические тележки (рохли), которые должны выдерживать нагрузки от 1000 до 3000 кг и при этом оставаться мобильными и маневренными. От размеров и материалов изготовления подвальных роликов и рулевых колес зависит предполагаемая масса груза и ходовые качества гидравлических тележек. Более того, неправильно подобранные колеса и ролики для тележек способны повредить напольное покрытие или вывести тележку из строя.






РОЛИКИ И РУЛЕВЫЕ КОЛЕСА

Ролик полиуретановый с подшипником

Полиуретановый ролик с чугунным ободом, обладающий хорошей износостойкостью, эластичностью и прочностью, может использоваться как внутри, так и вне помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для складских ручных гидравлических тележек (рохлей) и штабелеров.




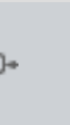

Артикул					
Ролик п/у 70x60	70	60	20	60	550
Ролик п/у 80x60	80	60	20	60	550
Ролик п/у 80x70	80	70	20	70	550

Ролик нейлоновый с подшипником

Нейлоновый ролик изготовлен из материала, характеризующегося высокой ударопрочностью, эластичностью, химической стойкостью и морозостойкостью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для складских ручных гидравлических тележек (рохлей) и штабелеров.





Артикул					
Ролик нейлон 80x70	80	70	20	70	550
Ролик нейлон 80x60	80	60	20	60	550

Рулевое колесо полиуретановое с подшипником

Полиуретановое колесо, оснащенное чугунным ободом и шариковым подшипником, обладает износостойкостью, эластичностью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Широко используется для гидравлических тележек и складской техники.





Артикул				
D 180	180	50	20	550
D 200	200	50	20	600

Рулевое колесо резиновое с подшипником

Колеса резиновые данной серии имеют алюминиевый обод и отличаются износостойкостью и эластичностью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Широко применяются для гидравлических тележек.





Артикул				
D 180	180	50	20	550
D 200	200	50	20	600

Рулевое колесо нейлоновое с подшипником

Колеса данной серии, имеющие контактный слой из нейлона и шариковый подшипник, обладают высокой износостойкостью и эластичностью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для складских ручных гидравлических тележек (рохлей) и штабелеров.

Артикул				
D 180	180	50	20	550
D 200	200	50	20	600

РОЛИКИ И РУЛЕВЫЕ КОЛЕСА (ЕВРОПА)






Серия VBP

Ролик полиуретановый

Полиуретановый ролик с чугунным ободом, обладающий хорошей износостойкостью, эластичностью и прочностью, может использоваться как внутри, так и вне помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для складских ручных гидравлических тележек (рохлей) и штабелеров.

Артикул					
VBP 70x60	70	60	17	60	400
VBP 70x60	70	60	20	60	400
VBP 80x70	80	70	17	70	500
VBP 80x70	80	70	20	70	500
VBP 82x70	82	70	17	70	550
VBP 82x70	82	70	20	70	550
VBP 85x60	85	60	17	60	500
VBP 85x60	85	60	20	60	500
VBP 85x70	85	70	17	70	600
VBP 85x70	85	70	20	70	600
VBP 85x90	85	90	17	90	650
VBP 85x90	85	90	20	90	650
VBP 85x100	85	100	17	100	700
VBP 85x100	85	100	20	100	700
VBP 85x110	85	110	17	110	750
VBP 85x110	85	110	20	110	750
VBP 150x50	150	50	17	50	650
VBP 160x50	160	50	17	50	650
VBP 170x50	170	50	17	50	700
VBP 170x50	170	50	20	50	700
VBP 180x50	180	50	17	50	800
VBP 180x50	180	50	20	50	800





Серия ZBZ

Ролик нейлоновый

Нейлоновый ролик с шариковым подшипником в оси, обладающий хорошей износостойкостью и прочностью. Может использоваться как внутри, так и вне помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для складских ручных гидравлических тележек (рохлей) и штабелеров.

Артикул				
ZBZ 85x70	85	70	70	600

Колеса и **ролики для гидравлических тележек** производят из самых различных материалов. Ободья обычно изготавливают из ковкого чугуна, полиамида (нейлона) либо алюминиевого сплава, а в качестве материала шинки используют полиуретан, полиамид и резину. В осях устанавливают износостойкие шариковые подшипники.

Грузоподъемность роликов и колес напрямую зависит от их диаметра и ширины обода, а материалы обода и шинки сильно влияют на ходовые характеристики, стойкость к внешним воздействиям, долговечность, гигиеничность и требовательность к половому покрытию

Полиамидные (нейлоновые) колеса и **ролики для тележек** лучше всего подходят для работы в помещениях с высокими требованиями к гигиеничности, а также там, где возможно частое воздействие влаги и химически активных веществ.

Рулевые колеса и ролики с шинкой из полиуретана – идеальное решение для передвижения по бетонным и плиточным полам.

Резиновая шинка хорошо подходит для асфальта, твердого грунта и полов из металлического листа.

Мы предлагаем колеса и ролики для гидравлических тележек Longway (Китай) и EMES (Европа). Вся представленную продукцию отличают высокое качество и широкий ассортимент. В нашем каталоге Вы найдете:

1. Рулевые колеса диаметром от 125 до 200 мм и грузоподъемностью от 180 до 750 кг.
2. Подвальные ролики диаметром от 80 до 85 мм и грузоподъемностью от 300 до 600 кг.

Поскольку ходовая часть гидравлических тележек подвержена наибольшему износу, рекомендуем сразу покупать запасные комплекты, что позволит избежать непредвиденных простоев оборудования.