

5. Вилочные захваты, траверсы, весы

Подъёмные траверсы

Вилочные захваты

Кран складной

Крановые весы

Оборудование для строительства и промышленности

Оборудование для погрузчиков

Цепи противоскольжения

НОВИНКА



НОВИНКА

haklift

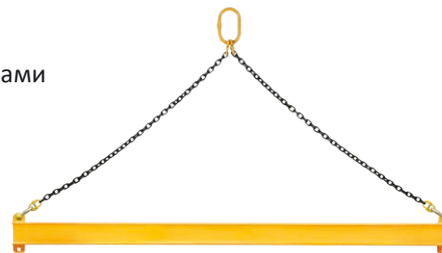
ПОДЪЁМНЫЕ ТРАВЕРСЫ

- в ассортименте подъёмные траверсы со стандартными размерами моделей А и В
- в стандартном исполнении с самозащёлкивающимися крюками и скобами
- на заказ : только со скобами, с крюками с предохранителем, с приварными крюками с предохранителем, с вертлюгом и самозащёлкивающимися крюками или с крюками с предохранителем
- обработка поверхности – окраска, стандартный цвет – жёлтый
- срок поставки на склад Финляндии 3-5 недель.

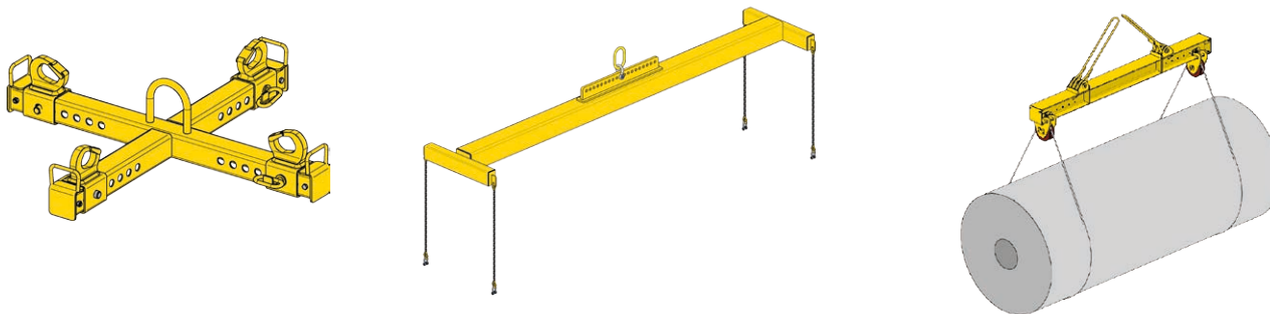
Модель А



Модель В



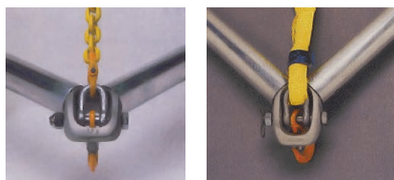
НА ЗАКАЗ



АЛЮМИНИЕВАЯ РАМНАЯ ТРАВЕРСА

- сборная алюминиевая рамная траверса
- удобна для хранения в малых помещениях
- три размера, грузоподъёмность: 7000, 10 000 и 16 000 кг
- быстро и легко собирается
- идеально подходит для подъёма лодок и пр.
- под заказ только каркас без крюков

Размер м	Раб. нагрузка кг	Угол подъёма	Высота м	Длина стропа м	Вес кг	Код изделия
3,0 x 3,0	7000	110	1,5	2,5	42	NOKE733AL
3,0 x 2,4	7000	98	1,7	2,5	38	NOKE7324AL
2,4 x 2,4	7000	82	2,0	2,5	35	NOKE72424AL



Размер м	Раб. нагрузка кг	Угол подъёма	Высота м	Длина стропа м	Вес кг	Код изделия
4,0 x 4,0	10 000	100	2,50	4,0	128	NOKE1044AL
3,0 x 3,0	10 000	120	1,25	2,5	103	NOKE1033AL
3,0 x 2,4	10 000	104	1,50	2,5	96	NOKE10324AL
2,4 x 2,4	10 000	102	1,50	2,5	88	NOKE102424AL



Размер м	Раб. нагрузка кг	Угол подъёма	Высота м	Длина стропа м	Вес кг	Код изделия
4,0 x 4,0	16 000	100	2,50	4,0	128	NOKE1644AL
3,0 x 3,0	16 000	90	2,15	3,0	103	NOKE1633AL
3,0 x 2,4	16 000	100	1,60	2,5	96	NOKE16324AL
2,4 x 2,4	16 000	86	1,80	2,5	88	NOKE2424AL

Срок поставки на склад Финляндии 1-2 недели

КРАН СКЛАДНОЙ ДЛЯ АВТОМАСТЕРСКИХ МОДЕЛЬ - PRO

- две модели грузоподъемностью 1000 кг и 2000 кг
- регулируемая длина подъемной балки
- хромированные цилиндры
- оснащен предохранителем от перегруза
- обе модели складные, что облегчает транспортировку

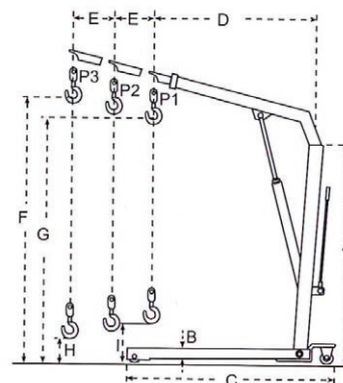
Макс.рабочая нагрузка при разной длине балки, кг			Размеры мм								Вес	Код
P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	I	кг	изделия
1000	800	700	1675	90	1630	1230	150	2445	2330	245	115	PUNOS1000PROKT
2000	1700	1500	1690	205	1900	1290	150	2705	2505	230	165	PUNOS2000PROKT



Если убрать руку с выключателя, происходит автоматическая остановка опускаемого груза.



Регулируемая длина подъемной балки.

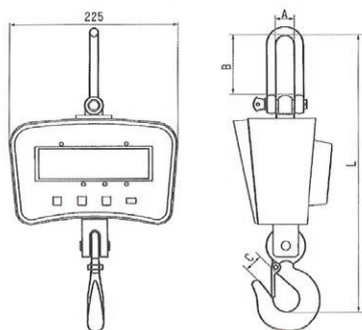


КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

- одна зарядка встроенной зарядной батареи обеспечивает ≈ 100 рабочих часов
- оборудованы пультом дистанционного управления с обнулением, измерением веса с учетом тары, изменением единицы измерения и выключением
- жидкокристаллический LCD дисплей
- класс точности OIML III класс безопасности IP54
- в комплект поставки весов не входит индивидуальный сертификат калибровки



Раб. нагрузка кг	Погрешность измерения кг	A мм	B мм	C мм	L мм	Вес ≈ кг	Код изделия
500	0,20	25	75	20	335	4,2	KV05ABT
1000	0,50	25	75	20	335	4,2	KV1ABT

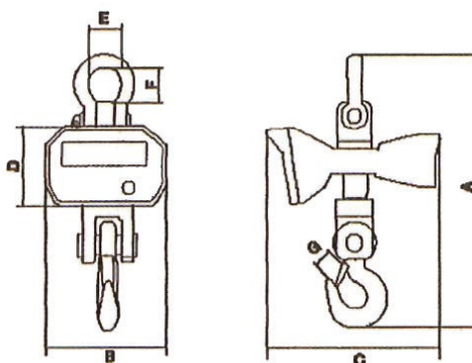


КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

- под заказ большие рабочие нагрузки
- поставляется с зарядным аккумуляторным устройством
- одна зарядка зарядной батареи обеспечивает ≈ 100 рабочих часов
- оборудованы пультом дистанционного управления с обнулением, измерением веса, учетом тары, изменением единицы измерения и выключением
- класс точности OIML III класс безопасности IP54
- в комплект поставки весов не входит индивидуальный сертификат калибровки



Раб. нагрузка кг	Погрешность измерения кг	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	Вес ≈ кг	Код изделия
3000	1,00	550	230	340	150	60	80	40	17,0	KV3ABT
5000	2,00	690	230	340	150	100	120	50	25,0	KV5ABT
10000	5,00	820	230	340	150	100	120	55	34,0	KV10ABT
20000	10,00	1120	230	360	155	140	220	90	67,0	KV20ABT



КРАНОВЫЕ ВЕСЫ



- две рабочие функции: для взвешивания как крановые весы и для измерения силы натяжения
- три модели с максимальными рабочими нагрузками: 3000 кг, 5000 кг и 10000 кг
- жидкокристаллический LCD дисплей
- на элементах питания AA, обеспечивающих более 200 рабочих часов
- функции: обнуление, измерение веса с учетом тары, автоматическое выключение, информация о перегрузе, зарядке батарей
- можно оснастить скобами, крюками и пр.
- в комплект поставки весов не входит индивидуальный сертификат калибровки
- коэффициент запаса прочности 4 : 1

Раб. нагрузка кг	Погрешность измерения кг	Материал	Ширина мм	Длина мм	Толщина мм	Диаметр отверстий мм	Вес ≈ кг	Код изделия
3000	1,00	Алюминий	90	230	30	27	1,7	KV3KI
5000	2,00	Нерж. сталь	90	230	30	32	3,4	KV5KI
10000	5,00	Нерж. сталь	90	280	48	32	6,7	KV10KI
20000	10,00	Сталь	90	350	60	50	9,0	KV20KI

В ассортименте скобы и разные виды крюков для оснастки весов (опционно).



ВЕСЫ

НОВИНКА


- недорогие весы
- две рабочие функции: для взвешивания как крановые весы и для измерения силы натяжения
- LCD-дисплей с подсветкой
- батареек AA, обеспечивающих более 150 рабочих часов
- можно оснастить скобами, крюками и пр.
- в комплект поставки весов не входит индивидуальный сертификат калибровки
- класс безопасности IP31, подходит для временного использования на улице

Раб. нагрузка кг	Погрешность измерения кг	Ширина мм	Длина мм	Толщина мм	A мм	Вес ≈ кг	Код изделия
1000	1,00	105	320	75	28	2,1	KV1
2000	1,00	120	390	80	36	3,2	KV2



Упакованы в коробку

ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ПАЛЛЕТОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

- вилочный захват с автоматической регулировкой
- обработка поверхности - окраска напылением
- коэффициент запаса прочности 4 : 1

ВНИМАНИЕ !

- Подъем только по длине паллета
 - Возможное отклонение размеров (+ -) 20 мм

Раб. нагр. кг	Тип вил	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес ≈ кг	Код изделия
1500	сборный / регулируемый	1300	1000	340-1600	30	130	NON15001B
1500	сборный / шарнир регулируемый	1750	1000	340-1600	30	130	NON15001C
1500	регулируемые / кованые	1300-2000	1000	350-900	40	165	NON1500S
2000	регулируемые / кованые	1300-2000	1000	400-900	40	220	NON2000S
3000	регулируемые / кованые	1300-2000	1000	450-900	50	280	NON3000S



NON15001B

Ширину вилок можно регулировать с помощью рукояти. Так же можно сложить для транспортировки. Стандарт EN 13155



NON15001C

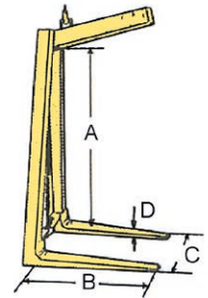
Вилы на шарнирах обеспечивают оптимальный угол работы. Ширину вилок можно регулировать с помощью рукояти. Так же можно сложить для транспортировки. Стандарт EN 13155

Вилы с шарнирами всегда находятся в оптимальном положении



NON1500S / NOSH2000S / NON3000S

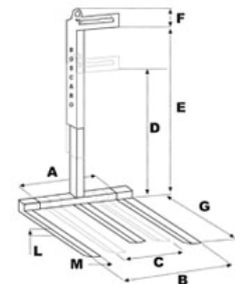
Ширину вилок можно регулировать



ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ПАЛЛЕТОВ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

НОВИНКА

- два типа обр. поверхности - окраска напылением - оцинковка
- высота и ширина вилочного захвата настраивается в ручную
- балансировку настраивать в ручную
- коэффициент запаса прочности 4 : 1
- стандарт EN 13155



Раб. нагр. кг	Обработка поверхности / тип вил	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	L мм	M мм	Вес ≈ кг	Код изделия
1500	окраска напылением / регулируемый	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	140	NON1500SK
1500	оцинковка / регулируемый	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	148	NON1500SKKS
2000	окраска напылением / регулируемый	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	160	NON2000SK
2000	оцинковка / регулируемый	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	165	NON2000SKKS

Срок поставки на склад Финляндии 2-3 недели

КОНТЕЙНЕРЫ С МЕХАНИЗМОМ ОПРОКИДЫВАНИЯ
НОВИНКА

- рациональное устройство для промышленных или бытовых отходов и мусора
- оснащен механизмом опрокидывания
- два типа обр. поверхности - окраска напылением - оцинковка

Размеры	Объем литров	Раб. нагр. кг	Вес кг	Код изделия	Код изделия (оцинковка)
780 x 1000 x 480+320	200	400	74	KKNOS200	KKNOS200K
880 x 1180 x 540+440	350	700	89	KKNOS350	KKNOS350K
980 x 1280 x 600+480	500	1000	105	KKNOS500	KKNOS500K
1080 x 1520 x 760+480	800	1600	160	KKNOS800	KKNOS800K
1340 x 1700 x 860+510	1500	3000	310	KKNOS1500	KKNOS1500K
1762 x 2146 x 1006+619	3000	6000	680	KKNOS3000	KKNOS3000K

Срок поставки на склад Финляндии 2-3 недели



Грузовые цепи и компоненты смотрите в разделе 2.

Контейнер для погрузчика смотрите в разделе 5.



Под заказ другие типы контейнеров


ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ЛЮДЕЙ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ПОГРУЗЧИКОМ)
НОВИНКА


Для одного

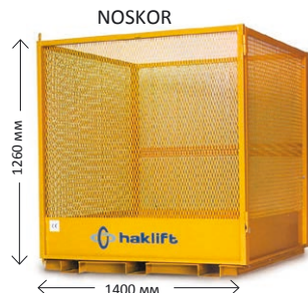


Для двоих

- два разных типа, для одного- и двух человек
- корзина для двух человек оснащена: съемной крышей и колёсиками для перемещения вдоль стены
- обе платформы оснащены четырьмя точками подъёма
- обработка поверхности - окраска напылением
- под заказ другие типы рабочих платформ

Тип	Грузо-подъёмность кг	Размеры мм	Вес ≈ кг	Код изделия
Для одного	200	1000Ø x K2340	188	HNKOR1
Для двоих	300	1400 x 1000 x K2320	300	HNKOR2

Срок поставки на склад Финляндии 2-3 недели

КОРЗИНА ДЛЯ ПОДЪЁМА ГРУЗОВ
НОВИНКА


NOSKOR

- Корзина NOSKOR для подъёма грузов
- NOSKOR2000 можно поднимать с помощью вилочного подъемника либо с помощью цепной тали
- NOSKOR2000 максимальный размер вилочного захвата: ширина 186мм, высота 96 мм
- обработка поверхности - окраска напылением

Грузоподъёмность кг	Вес кг	Код изделия
*	135	NOSKOR
2000	200	NOSKOR2000



NOSKOR2000

Срок поставки на склад Финляндии 2-3 недели



В наличии и другие модели. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел по продажам.

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОДЪЕМЕ ПОГРУЗЧИКОМ



- быстро и просто надевается на вилы погрузчика
- размеры платформы 1100 + 1000 мм
- надёжное крепление к вилам погрузчика

Грузо-подъёмность кг	Размер платформы мм	Вес кг	Код изделия
400	1100 + 1000	140	TRUHEKO



Средства страховки от падения смотрите в разделе 21.

ВНИМАНИЕ!
Перед эксплуатацией проверьте грузоподъёмность погрузчика.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА

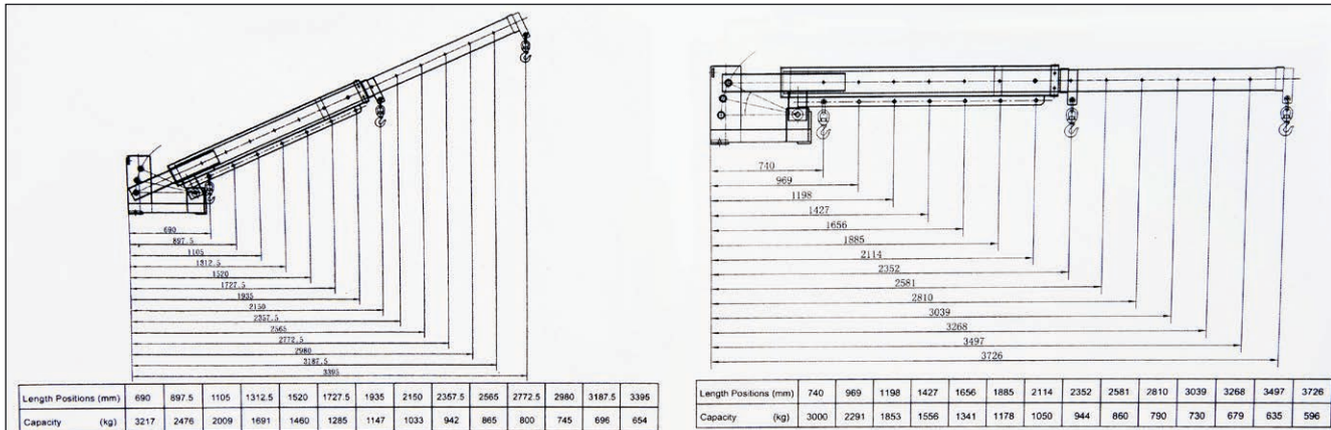


- с помощью телескопической стрелы, погрузчик может быть использован для поднятия грузов
- возможность подъёма в трех положениях стрелы
- быстро крепится на вилы погрузчика
- регулируемое положение крюка 980 – 3700 мм
- в стандартном наборе 2 крюка с вертлюгом

Рабочая нагрузка - кг	Максимальная ширина вил - мм	Код изделия
596-3000kg	80 x 160	TRUKPU3000

ВНИМАНИЕ!
Перед эксплуатацией проверьте грузоподъёмность погрузчика.

Рабочие нагрузки



АДАПТЕРЫ



TRUNP2 и TRUNP2.52 в стандартном наборе крюк с вертлюгом



TRUNP15SS

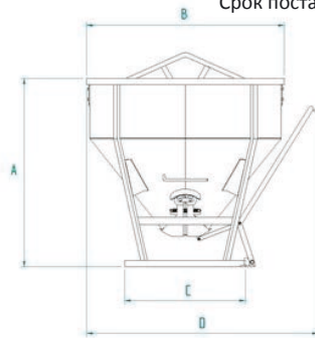
Адаптеры для подъёма грузов с помощью погрузчика
Быстро и легко крепятся на вилы.

Рабочая нагрузка кг	Макс. размер вил ширина x толщина мм	Вес кг	Код изделия
1000	145 x 55	20	TRUNP2
2500	145 x 55	28	TRUNP2.52
1500	100 x 50	-	TRUNP15SS
5000	190 x 90	49	TRUNP5

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БЕТОНА

- порошковая окраска и горячая оцинковка
- контейнеры предназначены для транспортировки и дозирования бетонной массы
- механизм дозирования работает от рычага

Объем литров	Рабочая нагрузка кг	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес кг	Код изделия	Код изделия (оцинковка)
200	520	620	920	750	1050	50	BETNOS200	BETNOS200KS
300	780	780	920	750	1050	60	BETNOS300	BETNOS300KS
500	1300	950	1050	880	1200	82	BETNOS500	BETNOS500KS
1000	2600	1300	1250	750	1450	160	BETNOS1000	BETNOS1000KS

НОВИНКА


Срок поставки на склад Финляндии 2-3 недели

В наличии имеются различные размеры с различными дозировочными воронками. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел по продажам.

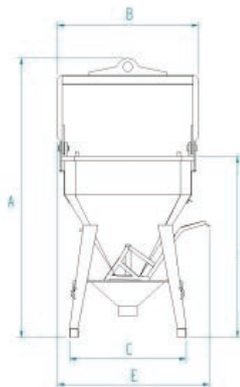


Имеются в наличии цепи для подъема контейнеров, см. категория 2.

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БЕТОНА С ДОЗИРОВОЧНЫМИ ВОРОНКАМИ

- порошковая окраска
- контейнеры предназначены для транспортировки и дозирования бетонной массы
- механизм дозирования работает от рычага

Объем литров	Рабочая нагрузка кг	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Вес кг	Код изделия
500	1300	2373	1081	1000	1505	1370	225	BETNOS500SUK
1000	2600	2807	1360	1200	1712	1530	340	BETNOS1000SUK
1500	3900	3048	1560	1300	1925	1625	420	BETNOS1500SUK
2500	6500	2008	1780	1780	1927	1776	546	BETNOS2500SUK

НОВИНКА


Срок поставки на склад Финляндии 2-3 недели

В наличии имеются различные размеры и модели, к примеру, с рычажным кольцом. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел по продажам.

Имеются в наличии цепи для подъема контейнеров, см. в категории 2.

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ТРУБ ЕК

Эксплуатируется для подъема бетонных труб. В наличии семь размеров 500-8000кг и 1-3м в длину.


КОНТЕЙНЕРЫ

Контейнеры можно складывать друг на/в друга. Предназначены для складирования продукции промышленности. Размеры: P2500xL1100xK1200мм, погрузочный вес 1000кг, вес контейнера 210кг.


КОНТЕЙНЕР С КОВШОМ ВЫГРУЗКИ

Подходит для транспортировки и выгрузки отходов. Механизм ковша автоматизирован. В наличии пять размеров 800-3000л (2080-7800кг).


НОВИНКА
БОЧКА С КРЕПЕЖОМ

Подходит для транспортировки и выгрузки малых отходов. В наличии три размера 60, 80 и 100л (156, 208 и 260кг).



НАСАДКИ НА ВИЛЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ



Внимание!

Длина вилок погрузчика должна составлять не менее 60 % от длины насадки.

- простой и быстрый способ удлинить вилы погрузчика
- устойчивая конструкция
- конструкция исключает соскальзывание насадок

Длина мм	Макс. размер вилок погрузчика мм	Код изделия (1 шт)
1800	40x100	TRUJA401001800
1800	45x120	TRUJA451201800
1800	50x150	TRUJA501501800
2000	40x100	TRUJA401002000
2000	45x120	TRUJA451202000
2000	50x150	TRUJA501502000
2200	40x100	TRUJA401002200
2200	50x125	TRUJA501252200
2200	60x150	TRUJA601502200
2400	50x125	TRUJA501252400

Срок поставки на склад Финляндии 1-2 недели

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

- плотность цепи обеспечивает плавную езду
- цепи быстро и просто устанавливаются
- звенья цепи четырёхгранной формы, не шипованны



Модель 1

Размер шины	Диаметр звена цепи мм	Вес пары кг	Код изделия 1 шт
12.00-20	7,0	56,0	EOTRUCK1200207
250-15	5,7	23,0	EOTRUCK25015
250/70 -12, 27x10 -12, 28x9 -15, 8.15 -15	5,7	20,0	EOTRUCK28915
250/70 -12, 27x10 -12, 28x9 -15, 8.15 -15	7,0	26,0	EOTRUCK289157
300-15, 32x12.1-15, 12-16.5, 33/12.5-16	5,7	26,0	EOTRUCK30015
300-15, 32x12.1-15, 12-16.5	7,0	38,0	EOTRUCK300157
6.50-10	5,7	15,0	EOTRUCK65010
7.00-12	5,7	17,0	EOTRUCK70012
7.00-12	7,0	23,0	EOTRUCK700127
7.00-15, 205-16, 215/80-16	5,7	20,0	EOTRUCK70016
8.25-15	5,7	20,0	EOTRUCK82515
8.25-15, 245/70-19.5	7,0	35,0	EOTRUCK825157

Модель 2

Ширина	Диск	Вес пары кг	Код изделия 1 шт
7.00-	12"	28,0	OL93587011
8.25-	15"	39,0	OL93588216
28x9-	15"	32,0	OL93582890
27x10-	12"	31,0	OL93580271
7.00-	15"	33,0	OL93580516
235/75-	17,5"	39,0	OL93582317
10-	16,5"	37,0	OL93581015
23x9	10"	24,0	OL93580231
28x12.5-	15"	37,0	OL93582815
31x15.50-	15"	44,0	OL93580316
23x10.5-	12"	25,0	OL93580222

Поставляем под заказ также цепи для других видов транспорта: сельхозтехники и большегрузных автомобилей.

Срок поставки на склад Финляндии 1-2 недели