

5. Вилочные захваты, траверсы, весы

Подъёмные траверсы

Вилочные захваты

Кран складной

Крановые весы

Оборудование для строительства и промышленности

Оборудование для погрузчиков

Цепи противоскольжения

НОВИНКА



ПОДЪЁМНЫЕ ТРАВЕРСЫ

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

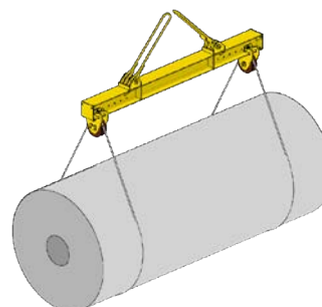
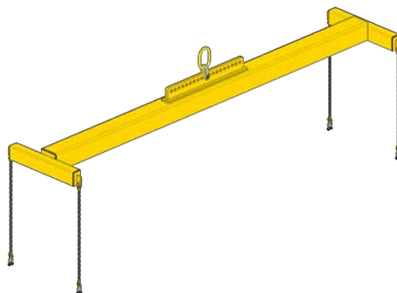
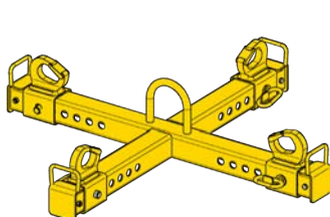
МОДЕЛЬ А



МОДЕЛЬ Б



ПОД ЗАКАЗ

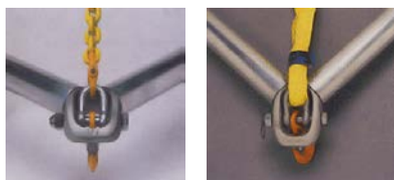


АЛЮМИНИЕВАЯ РАМНАЯ ТРАВЕРСА

- сборная алюминиевая рамная траверса
- удобна для хранения в малых помещениях
- 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

Срок поставки на склад Финляндии 1-2 недели



КРАН СКЛАДНОЙ ДЛЯ АВТОМАСТЕРСКИХ МОДЕЛЕЙ - '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

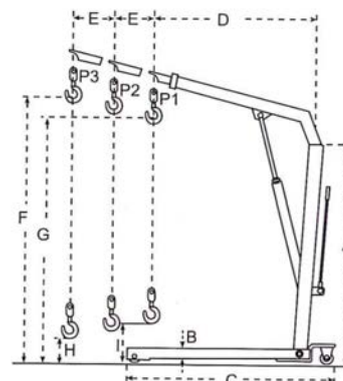
Макс.рабочая нагрузка при разной длине балки, кг			Размеры								Вес	Код изделия
			мм									
P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	I	кг	
1000	800	700	1675	90	1630	1230	150	2445	2330	245	115	PUNOS1000PROKT
2000	1700	1500	1690	205	1900	1290	150	2705	2505	230	165	PUNOS2000PROKT



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



Регулируемая длина подъемной балки.

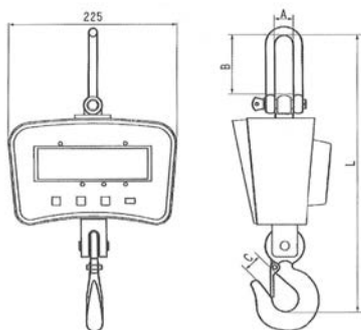


КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

- 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

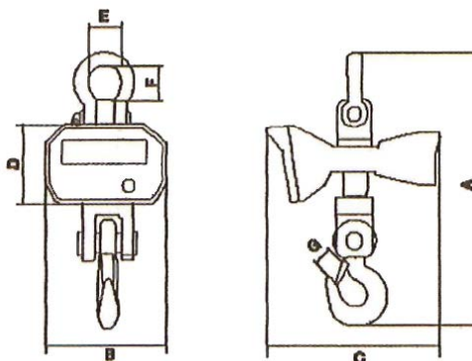


КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

- 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

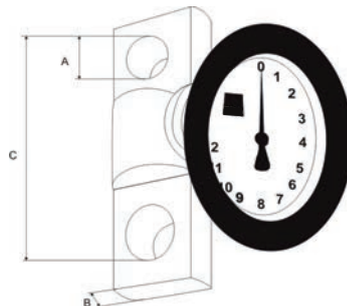

- две рабочие функции: для взвешивания как крановые весы и для измерения силы натяжения
- три модели с максимальными рабочими нагрузками: 3000 кг, 5000 кг и 10000 кг
- жидкокристаллический LCD дисплей
- на элементах питания AA, обеспечивающих более 200 рабочих часов
- функции: обнуление, измерение веса 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



Раб. нагрузка / кг	Погрешность измерения в / %	A мм	B мм	C мм	Вес ≈ кг
25000	1%	55	42	267	12,9
50000	1%	75	56	329	25
85000	1%	85	60	390	60

Срок поставки на склад Финляндии 3-4 недели


ВЕСЫ


- недорогие весы
- две рабочие функции: для взвешивания как крановые весы и для измерения силы натяжения
- LCD-дисплей с подсветкой
- батарейки 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
2000	1,00	120	390	80	36	3,2	KV2



Упакованы в коробку

ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Вилочный захват для двух паллетов
грузоподъёмность 2000кг



Вилочный захват для башенных кранов
грузоподъёмность от 600кг до 2000кг



Вилочный захват со страховкой
грузоподъёмность
от 1500кг до 2000кг



Многофункциональная
тележка/контейнер
грузоподъёмность 300кг



Складской контейнер грузоподъёмность от 200кг до 800кг



Ёмкость для воды 1055л



Захваты для паллетов
грузоподъёмность от 1100кг до 1800кг



Страховочная сеть



Захват для бетонных блоков
грузоподъёмность 5000кг



Страховочная сеть



Бетонные скипы
разных типов



Дозаторы
разных типов



ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ПАЛЛЕТОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

- вилочный захват с автоматической балансировкой, паллет всегда в горизонтальном положении
- обработка поверхности - окраска напылением
- коэффициент запаса прочности 4 : 1

Раб. нагр. кг	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	L мм	M мм	Вес ≈ кг	Код изделия
600	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	25	80	95	*NON6001B
1000	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	25	90	120	*NON10001B
1500	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	30	90	130	NON15001B
2000	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	35	100	146	*NON20001B
2500	1600	380	1300	1200	2360	1090	1000	35	120	170	*NON25001B
3000	1600	380	1300	1200	2360	1090	1000	35	120	175	*NON30001B

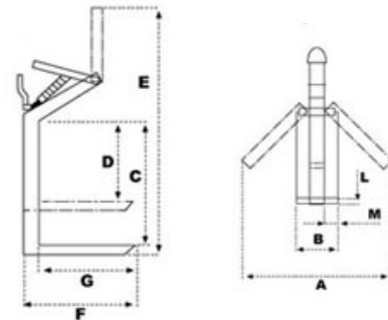
* Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

Регулировочная рукоять



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

ВНИМАНИЕ !
- Подъем только по длине паллета.



ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ И ШАРНИРАХ НА ВИЛАХ

- вилочный захват с автоматической балансировкой, паллет всегда в горизонтальном положении
- шарниры на вилах обеспечивают оптимальный угол вилок
- обработка поверхности - окраска напылением
- коэффициент запаса прочности 4 : 1

Раб. нагр. кг	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	L мм	M мм	Вес ≈ кг	Код изделия
600	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	25	80	95	*NON6001C
1000	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	25	90	120	*NON10001C
1500	1600	340	1200	1200	2360	1080	1000	30	90	130	NON15001C
2000	1600	340	1300	1200	2360	1080	1000	35	100	150	*NON20001C
2500	1600	380	1300	1200	2360	1090	1000	35	120	180	*NON25001C
3000	1600	380	1300	1200	2360	1090	1000	35	120	185	*NON30001C

* Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

Регулировочная рукоять

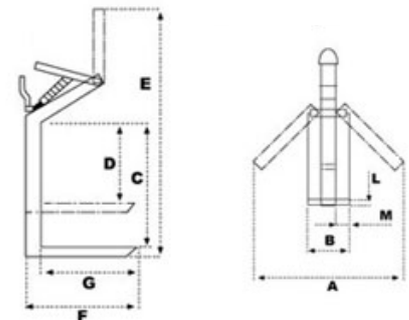


Вилы с шарнирами всегда находятся в оптимальном положении



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

ВНИМАНИЕ !
- Подъем только по длине паллета.



ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ И РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ВИЛ

- вилочный захват с автоматической балансировкой, паллет всегда в горизонтальном положении
- коэффициент запаса прочности 4 : 1

Раб. нагр. кг	Обработка поверхности	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	1000	1000	300	1000	1600	700	1000	30	90	151	*NOH1500D
1500	оцинковка	1000	1000	300	1000	1600	700	1000	30	90	155	*NOH1500DKS
2000	окраска напылением	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	100	170	*NOH2000D
2000	оцинковка	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	100	170	*NOH2000DKS

* Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель



Ширину виЛ можно регулировать

ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ С РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ И РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПО ШИРИНЕ ВИЛАМИ

- два типа обработки поверхности, окраска напылением или 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	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	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	140	NOH1500SK
1500	оцинковка	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	148	*NOH1500SKKS
2000	окраска напылением	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	160	NOH2000SK
2000	оцинковка	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	165	*NOH2000SKKS

* Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

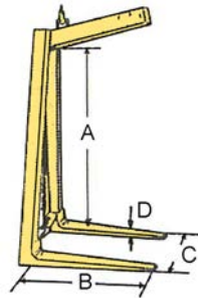


Ширину виЛ можно регулировать

ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ И РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПО ШИРИНЕ ВИЛАМИ

- вилочный захват с автоматической балансировкой, паллет всегда в горизонтальном положении

Раб. нагр. кг	Тип вил	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес ≈ кг	Код изделия
1500	кованые	1500	1000	700	50	95	NOH15001
1500	регулируемые / кованые	1300-2000	1000	350-900	40	165	NOH1500S
2000	регулируемые / кованые	1300-2000	1000	400-900	40	220	NOH2000SB
3000	регулируемые / кованые	1300-2000	1000	450-900	50	280	NOH3000S



NOH15001

КОНТЕЙНЕРЫ С МЕХАНИЗМОМ ОПРОКИДЫВАНИЯ

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

Объём литров	Грузоподъёмность кг	Размеры Ш x Д x В (контейнер + высота рыма) мм	Вес кг	Код изделия
200	400	780 x 1000 x 480+320	74	KKNOS200
350	700	880 x 1180 x 540+440	89	KKNOS350
500	1000	980 x 1280 x 600+480	105	KKNOS500
800	1600	1080 x 1520 x 760+480	160	KKNOS800
500	1000	980 x 1280 x 600+480	105	KKNOS500
1500	3000	1340 x 1700 x 860+510	310	KKNOS1500
3000	6000	1762 x 2146 x 1006+619	680	KKNOS3000
4000	8000	2062 x 2551 x 1130+906	1200	-
6000	12000	2066 x 2830 x 1436+980	1650	-
8000	16000	2066 x 3425 x 1736+1007	2760	-

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

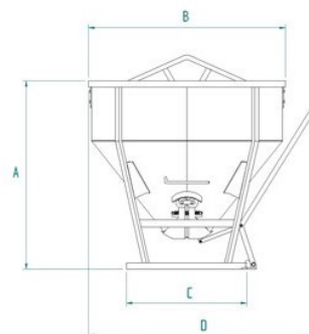


КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БЕТОНА

- контейнеры предназначены для транспортировки и дозирования бетонной массы
- механизм дозирования работает от рычага
- два типа обработки поверхности, окраска напылением или оцинковка

Объем литров	Рабочая нагрузка кг	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес кг	Код изделия
200	520	620	920	750	1050	55	BETNOS200
300	780	780	920	750	1050	63	BETNOS300
500	1300	950	1050	880	1200	85	BETNOS500
1000	2600	1300	1250	750	1450	165	BETNOS1000
1500	3900	1800	1250	750	1450	240	

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

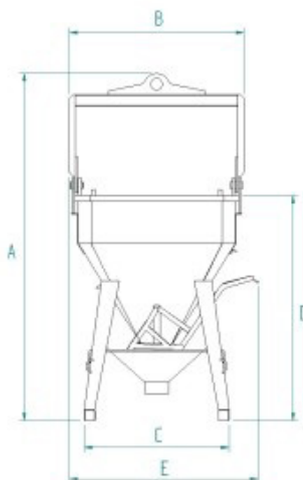


КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БЕТОНА С ДОЗИРОВОЧНЫМИ ВОРОНКАМИ

- контейнеры предназначены для транспортировки и дозирования бетонной массы
- механизм дозирования работает от рычага
- обработка поверхности - окраска напылением

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
3000	7200	2183	1780	1780	2102		620	

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель



ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОДЪЁМА ЛЮДЕЙ ПОГРУЗЧИКОМ

Модель	Грузо-подъёмность кг	Размеры мм	Вес кг	Код изделия
Для одного / для погрузчика	400	1100 x 1000	140	TRUHEKO
Для одного	200	1000Ø x K2340	188	HNKOR1
Для двух	300	1400 x 1000	380	HNKOR2

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

TRUHEKO

- быстро и просто надевается на вилы погрузчика
- надёжное крепление к вилам погрузчика



HNKOR1

- оснащена четырьмя точками подъёма



HNKOR2

- оснащена съёмной крышей и колёсиками для перемещения вдоль стены
- оснащена четырьмя точками подъёма



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПОДЪЁМА ГРУЗОВ

Грузо-подъёмность кг	Вес кг	Код изделия
вилочный захват определяет грузоподъёмность	135	NOSKOR
2000	200	NOSKOR2000

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

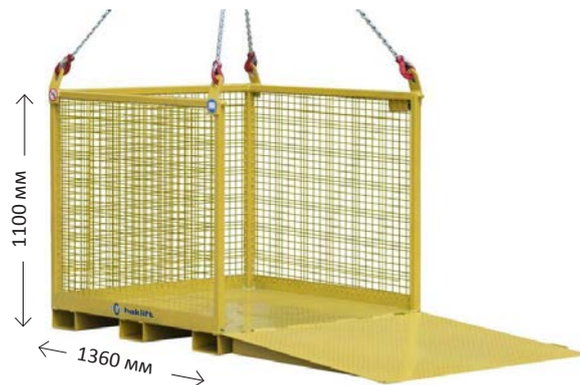
NOSKOR

- корзина для подъёма грузов
- поднимать только с помощью вилочного подъемника Haklift



NOSKOR2000

- можно поднимать с помощью вилочного подъемника либо с помощью цепного стропа
- максимальный размер вилочного захвата: ширина 186мм, высота 96 мм



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ТРУБ

- для подъема бетонных труб и т.п...
- два тпа 1м и 3м в длину



Грузо-подъемность кг	Код изделия
500	EKNOSTIN0500
1000	EKNOSTIN1000
2000	EKNOSTIN2000
3000	EKNOSTIN3000
5000	EKNOSTIN5000
6500	EKNOSTIN6500
8000	EKNOSTIN8000

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

КОНТЕЙНЕРЫ

- контейнеры можно складывать друг на/в друга
- предназначены для складирования продукции



Рабочая нагрузка кг	Размеры мм	Вес кг	Код изделия
1000	P2500 x L1100 x K1200	210	KONTTIPIN1000

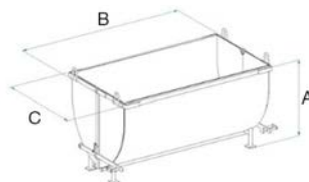
Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

КОНТЕЙНЕР С ВЫГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕ

- для транспортировки и выгрузки отходов и т.п...
- механизм ковша автоматизирован

Объем литров	Рабочая нагрузка кг	A мм	B мм	C мм	Вес кг	Код изделия
800	2080	1043	1086	1226	210	KONTTIAV0800
1000	2600	1043	1386	1226	230	KONTTIAV1000
1500	3900	1044	1792	1226	280	KONTTIAV1500
2000	5200	1204	2198	1234	420	KONTTIAV2000
3000	7800	1324	2210	1550	700	KONTTIAV3000

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель



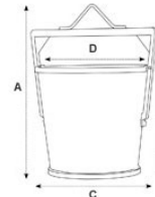
ЁМКОСТЬ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ и т.п..

- подходит для транспортировки и выгрузки малых отходов
- ручной механизм блокировки
- автоматическая разгрузка

60 - 100 литров



250 - 2000 литров



Объем литров	Рабочая нагрузка / кг	A мм	B мм	C мм	C мм	Вес кг	Код изделия
60	156	637	380	450	513	17	NOSTYN060
80	208	697	410	500	563	20	NOSTYN080
100	260	567	567	444	582	30	NOSTYN100
250	650	1227	758	606	784	65	NOSTYN250
500	1300	1612	963	823	1010	100	NOSTYN500
1000	2300	1933	1163	1048	1300	190	NOSTYN1000
2000	5200	2350	1450	1200	1600	400	NOSTYN2000

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ



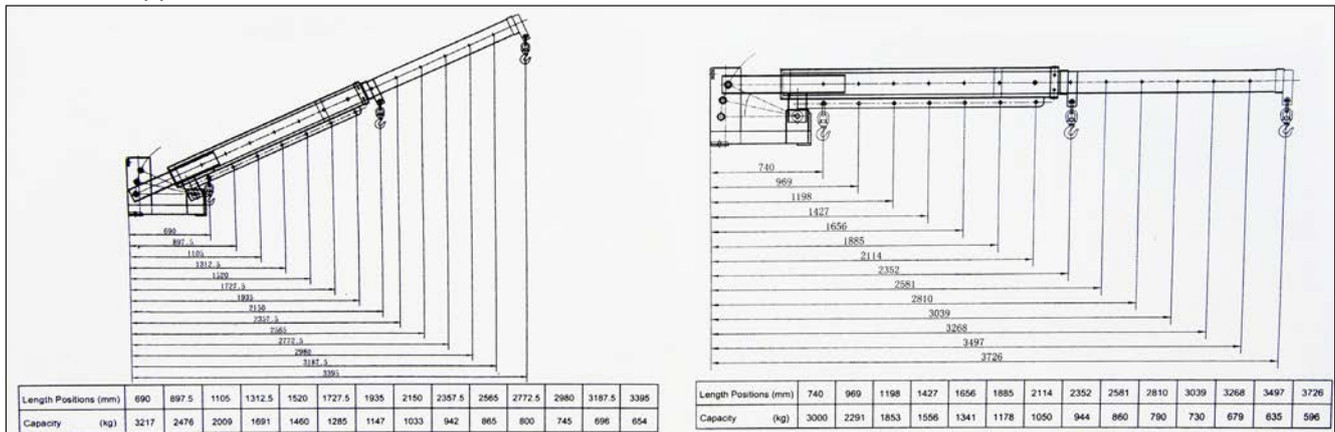
- с помощью телескопической стрелы, погрузчик может быть использован для поднятия грузов
- возможность подъема в трех положениях стрелы
- быстро крепится на вилы погрузчика
- регулируемое положение крюка 980 – 3700 мм
- в стандартном наборе 2 крюка с вертлюгом

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

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией проверьте грузоподъемность погрузчика.

Рабочие нагрузки



ГРУЗОВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ



TRUNP2 и TRUNP2.52 в стандартном наборе крюк с вертлюгом

TRUNP15SS



Адаптеры для подъема 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

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

КОНТЕЙНЕР

- рациональное устройство для промышленных или бытовых отходов и мусора
- оснащён четырьмя точками крепления
- обработка поверхности - окраска напылением
- можно поднимать погрузчиком



Объём литров	Грузо- подъёмность кг	Размеры Ш x Д x В (контейнер + высота рыма) мм	Вес кг	Код изделия
750	1280	1080 x 1520 x 760	100	*KKNOSK750
1000	1600	1280 x 1680 x 860	150	*KKNOSK1000
1500	2400	1340 x 1700 x 860	190	*KKNOSK1500
2000	3200	1412 x 1970 x 946	230	*KKNOSK2000

Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

СКЛАДСКОЙ КОНТЕЙНЕР

- оснащён четырьмя точками крепления
- можно использовать погрузчиком
- три двери
- обработка поверхности - окраска напылением

Объём литров	Высота мм	Длина м	Ширина мм	Вес кг	Код изделия
200	1550	820	1420	235	*KONTTI200
400	1720	1550	1750	240	*KONTTI400
800	2200	1550	1750	270	*KONTTI800



Срок поставки на склад Финляндии 4-6 недель

ПОД ЗАКАЗ ТАК-ЖЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ



контейнеры с механизмом опракидывания от 500л до 1000л



контейнер от 500л до 1000л



контейнер от 150л до 1500л



контейнер от 60л до 150л



складской контейнер от 200л до 1460л



алюминиевые контейнеры от 117л до 665л