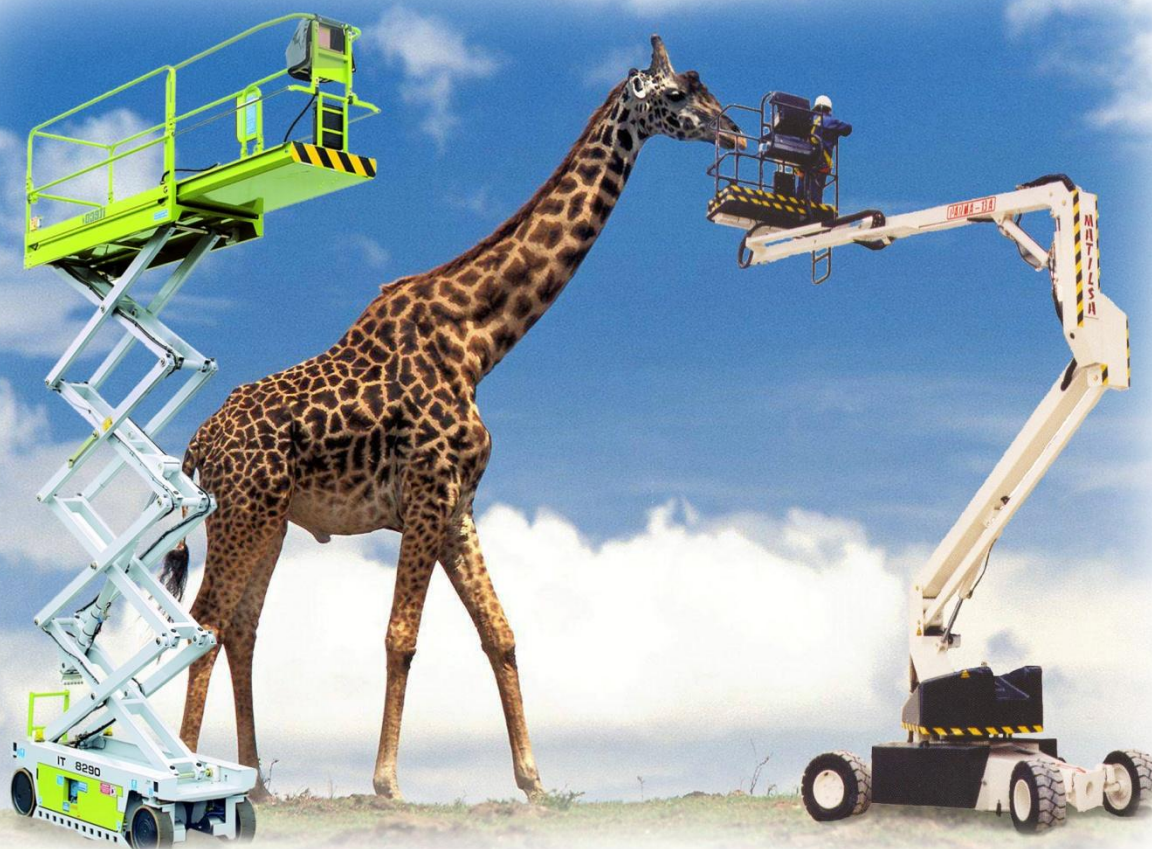






ВСЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА

Техно-Строй является официальным представителем ряда ведущих производителей подъёмных платформ, таких как Iteco, Matlsa, Italmec, ISOLI и других.

На всю технику предоставляется полный комплект технической документации на русском языке, а так же комплект разрешений и сертификатов.



ОГЛАВЛЕНИЕ:

	ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ	3
	НОЖНИЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	4
	САМОХОДНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	5
	ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	6
	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ	7
	МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	8
	ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НУЖНАЯ МНЕ ТЕХНИКА НЕ НАЙДЕНА?	9

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ



ТЕХНО-СТРОЙ является официальным представителем ряда ведущих производителей подъемных платформ, таких как Iteco, Matilsa, Italmec, ISOLI и других.

- У нас широкий ассортимент техники
- Арендный парк постоянно пополняется новыми моделями
- Все подъемники оснащаются автоматическими системами безопасности от падения и других внештатных ситуаций. Кроме того они укомплектованы вспомогательными системами управления, что так же позволяет свести к минимуму опасность нанесения травм рабочему персоналу и повреждений оборудования
- Доставка техники на объект в течение двух суток
- Наши менеджеры подберут оптимальный вариант оборудования, исходя из потребностей заказчика.
- Скидки постоянным клиентам
- Оперативная техническая поддержка
- Сервис 24 часа

Наши менеджеры всегда готовы ответить на ваши вопросы по телефонам: **(495) 710-30-44 (45)**

НОЖНИЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



Компактные аккумуляторные модели предназначены для работы в различных помещениях: в супермаркетах (в том числе модели в «супер узком» исполнении), заводах и фабриках, складах, концертных залах, спорткомплексах, при внутренних отделочных и монтажных работах и др.

При наружных и тяжелых строительно-монтажных работах применяются дизельные самоходные ножничные подъемники, обладающие полным приводом, мощными внедорожными колесами, большой рабочей площадкой, внушительной грузоподъемностью и габаритами. Применяются при самых различных работах, в том числе монтаже металлических конструкций, сэндвич-панелей, наружных отделочных работах и т.д.



Раб. Высота (м)	Модель	Вылет (м)	Груз-ть (кг)	Габариты (м х м х м) (длина х ширина х высота)	Вес (кг)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ					
6,3	ИТЕСО 6390	1,4	450	2,4 х 0,9 х 1,7	2065
6,6	ИТЕСО 4680	1	270	1,6 х 0,8 х 1,6	1265
7,3	ИТЕСО 7380	1	200	1,8 х 0,8 х 1,7	1780
8	ИТЕСО 5980	1	230	1,8 х 0,8 х 1,6	1500
10	ИТЕСО 8290	1,4	350	2,5 х 0,9 х 1,9	2530
10	JLG 2646 ES	1,1	450	2,5 х 1,2 х 2	2550
10	ИТЕСО 10090	1,4	300	2,4 х 0,9 х 2	3120
12	UpRight X32	1,1	340	2,4 х 1,2 х 1,9	2500
12	Benford LMS 12 E	1,2	680	3,5 х 2,3 х 2,8	4500
12	JLG 3246 ES	1,1	320	2,5 х 1,2 х 2	2725
12	ИТЕСО 10122	1,4	300	2,4 х 1,2 х 2,1	3315
14	ИТЕСО 12122	1,4	350	2,5 х 1,2 х 2	3315
ДИЗЕЛЬНЫЕ					
10	ИТЕСО 10180 D	1,4	400	3,3 х 1,8 х 1,9	4500
11,5	ИТЕСО 12230 D	1,3(1,3)*	1000	4,8 х 2,4 х 2,2	9700
12	Genie 3390	1,2(1,5)	1130	4 х 2,3 х 2,7	5500
12	ИТЕСО 12180 D	1,4	350	3,3 х 1,8 х 2,1	4670
15	Genie 4390	1,2(1,5)	680	4 х 2,3 х 2,9	6000
15	Haulotte H 15 SH	1(1)	500	4,2 х 2,3 х 2,8	6340
15	ИТЕСО 15230 D	1,3(1,3)	800	4,8 х 2,4 х 2,5	10500
18	Genie 5390	1,2(1,5)	680	4 х 2,3 х 3,2	7500

* - выдвижные платформы с обеих сторон подъемника



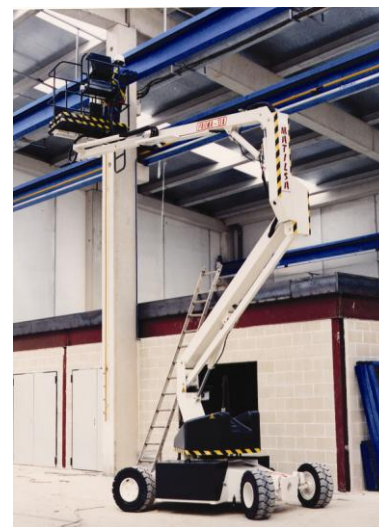
САМОХОДНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



Как правило, коленчатые самоходные подъемники применяются при монтажных и отделочных работах в строительстве, в нефтегазовой отрасли, при прокладке инженерных коммуникаций, монтажа вентиляционного оборудования, пожарной сигнализации и т.д.

Наиболее компактные модели имеют электрический привод, не пачкающие пол шины и предназначены для работы внутри помещений. Высота подъема электрических версий от 12 до 15 м. Высотные модели оснащены дизельным двигателем, полным приводом и шинами с глубоким протектором, рассчитанными на работу в условиях бездорожья, а также на пересеченной местности. Высота подъема до 20 м.

Часть дизельных моделей дополнительно оснащена электродвигателем, на случай проведения части работ внутри помещений (высота подъема 16-20 м).



Раб. Высота (м)	Модель	Вылет (м)	Груз-ть (кг)	Габариты (м х м х м) (длина х ширина х высота)	Вес (кг)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ					
11,3	ITECO 92s	6,4	220	5,1 х 1,2 х 2	6840
13,2	PARMA 13E	6,2	200	4,4 х 1,5 х 2,1	3500
13,5	UpRight AB 38N	6,1	215	4 х 1,5 х 2	3850
ДИЗЕЛЬНЫЕ					
13,2	PARMA 13 D	6,2	200	4,4 х 1,6 х 2,1	3500
16	JLG 450 AJ	7,5	230	6,5 х 2 х 2,3	7100
16	PARMA 16 D*	7,5	240	5,7 х 2,3 х 2,2	7900
18	JLG 510 AJ	9,5	230	7,7 х 2,3 х 2,3	7300
20	UpRight AB 60	13	227	9 х 2,5 х 2,5	11250
20,4	Genie 60/34	10,67	227	8,2 х 2,5 х 2,7	10215
27	JLJ 800 A	16,2	230	11,3 х 2,5 х 3	15300



* - с гидравлическими стабилизаторами

ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



Прицепные подъемники могут иметь коленчатую, или более простую телескопическую стрелу.

Перемещение по рабочей площадке подъемник способен выполнять без помощи буксира, при помощи специальной системы движения. Стрела может вращаться вокруг оси, что увеличивает рабочую зону.

Прицепные подъемники рассчитаны на решение широкого спектра задач, как при наружных работах, так и внутри помещений: отделочные, монтажные работы, обслуживание различных устройств на высоте, монтаж рекламных щитов и вывесок и т.д. В ряде случаев прицепной подъемник превосходно заменяет собой автовышку, т.к. может транспортироваться в качестве прицепа.



Раб. Высота (м)	Модель	Вылет (м)	Груз-ть (кг)	Габариты (м х м х м) (длина х ширина х высота)	Вес (кг)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ *					
12	PARMA 12	4,8	200	5,5 х 1,6 х 2	1200
12	PARMA 12 T	6,1	200	4,5 х 1,6 х 2	1500
15	Dino 150 T	10	215	6,4 х 1,8 х 2,2	1660
15	PARMA 15	6,4	200	7,1 х 1,9 х 2,1	1930
17	UpRight TL 49K	9	200	7 х 1,8 х 2,1	2250
17	PARMA 17	9	200	7,3 х 2 х 2,3	2550
ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 220 В					
12	PARMA 12	4,8	200	6 х 1,6 х 2	1200
12	PARMA 12 T	6,1	200	4,5 х 1,6 х 2	1500
15	Dino 150 T	10	215	6,4 х 1,8 х 2,2	1660
15	PARMA 15	6,4	200	7,1 х 1,9 х 2,1	1930
17	UpRight TL 49K	9	200	7 х 1,8 х 2,1	2250
17	PARMA 17	9	200	7,3 х 2 х 2,3	2550



* - возможность питания от дизельного генератора мощностью от 2 кВт до 5 кВт

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



Телескопические погрузчики могут применяться в самых различных областях – от строительной площадки до склада, от лесозаготовки до крупного заводского или портового терминала. Не заменимы при монтаже сэндвич-панелей и больших стеклопакетов.

От обычных вилочных погрузчиков телескопические отличаются не только высотой подъёма вил (до 17 м). К их преимуществам можно отнести высокую точность подачи груза, высокую проходимость, а также универсальность благодаря разнообразию навесного оборудования. Телескопический погрузчик способен перемещать упакованные, уложенные в контейнеры, связанные тросом или сыпучие грузы, заменить кран или бульдозер.



Высота подъема вил (м)	Модель	Вылет (м)	Груз-ть (кг)	Габариты (м х м х м) (длина х ширина х высота)	Вес (кг)	Максимальная скорость
ДИЗЕЛЬНЫЕ						
12	MANISCOPIС МТ 1235	8,4	3500	6,8 х 2,3 х 2,6	8960	25 км/ч
17	MANISCOPIС МТ 1740	12,4	4000	7,1 х х 2,4 х 2,6	11220	25 км/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Ковш
- Вилы



МАЧТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



Благодаря гибкости модульной конструкции, мачтовые рабочие платформы могут использоваться для решения самых различных задач. Это строительство и капремонт, фасадные работы и реконструкция зданий, установка окон, монтаж теплоизоляции на стенах. Кроме того, мачтовые платформы могут быть использованы при ремонте и строительстве мостов и дамб, заводских труб или колоколен, и других, самых различных работах на больших высотах.

Платформа одинаково удобна при работах как снаружи, так и внутри помещений.



Раб. Высота (м)	Модель	Скорость подъема (м/мин)	Груз-ть (кг)	Кол. человек	Кабина (м х м х м) (длина х ширина х высота)
ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ					
120	GEDA 500 Z/ZP	24	850	6 + материал	1,6 x 1,4 x 1,8
120	GEDA 1500 Z/ZP	24	1500	7 + материал	1,5 x 1,7 x 1,8
150	PM 1200	39	1200	15	3 x 1,3 x 2,7
150	GEDA 1200 Z/ZP	24	1500	7 + материал	1,4 x 1,1 x 2
300	SC 1532	15,5	1500	18	3,2 x 1,5 x 2,1
300	SC 2032	15,5	2000	24	3,2 x 1,5 x 2,1
ФАСАДНЫЕ					
100	SC4000 (одномачтовый)	6	1300	---	4,2 x 1,68
100	SC1000 (одномачтовый)	6	1300	---	4,1 x 1,68
100	SC1300 (одномачтовый)	6	1300	---	4,2 x 1,68
100	SC1000 (двухмачтовый)	6	1700	---	12,3 x 1,68
100	SC1300 (двухмачтовый)	6	2320	---	11,9 x 1,68
100	SC5000 (одномачтовый)	7	2700	---	4,1 x 1,62
100	SC4000 (двухмачтовый)	6	4200	---	31,4 x 1,68
100	SC5000 (двухмачтовый)	7	5000	---	40,6 x 1,62



ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НУЖНАЯ ВАМ ТЕХНИКА НЕ НАЙДЕНА?

- Если вы не нашли необходимую технику в данном каталоге, просто позвоните нам. Возможно, необходимая техника у нас уже есть.
- Наши менеджеры всегда готовы ответить на ваши вопросы по телефонам: **710-30-44** , **710-30-45** (код 495)



ООО “ТЕХНО-СТРОЙ”

г.Москва, 1-й Автозаводский проезд, д. 4/1

тел(факс) +7 (495) 710-30-44

710-30-45

web: www.tech-stroy.ru

e-mail: technostroy@bk.ru

info@tech-stroy.ru