

Применение:

Манипуляции с грузом на наружном пространстве, а также внутри производственных и складских помещений при помощи подвижной крановой тали с перемещением вручную или с электрической ходовой частью.

Техническое описание базового варианта исполнения:

Поворотное плечо в форме «I» установлено на валу на шариковых подшипниках и крепится к стойке манипулятора при помощи болтов на откидном основании, которое служит для балансировки оси плеча, предотвращая его произвольный поворот. Плечо снабжено тормозом. Во избежание поворота плеча на 360° и для ограничения рабочего пространства служат упоры на фланце вала поворотного плеча.

У стойки манипулятора три стандартных величины высоты – 2100, 2600, 3100 мм. Величина длины плеча также измеряется тремя стандартами – 2000, 2500, 3000 мм. По специальному заказу можно изготовить стойку и плечо других размеров. Поворотное плечо можно разместить на стойке, стене или на потолке помещения.

Основные технические характеристики:

Грузоподъемность: 125кг – 950 кг

Вылет плеча: 2000 мм, 2500 мм, 3000 мм

Вес манипулятора: 150 – 350 кг, в зависимости от варианта исполнения

Обозначение: 1RM-(грузоподъемность)-(вылет)-(оснащение)

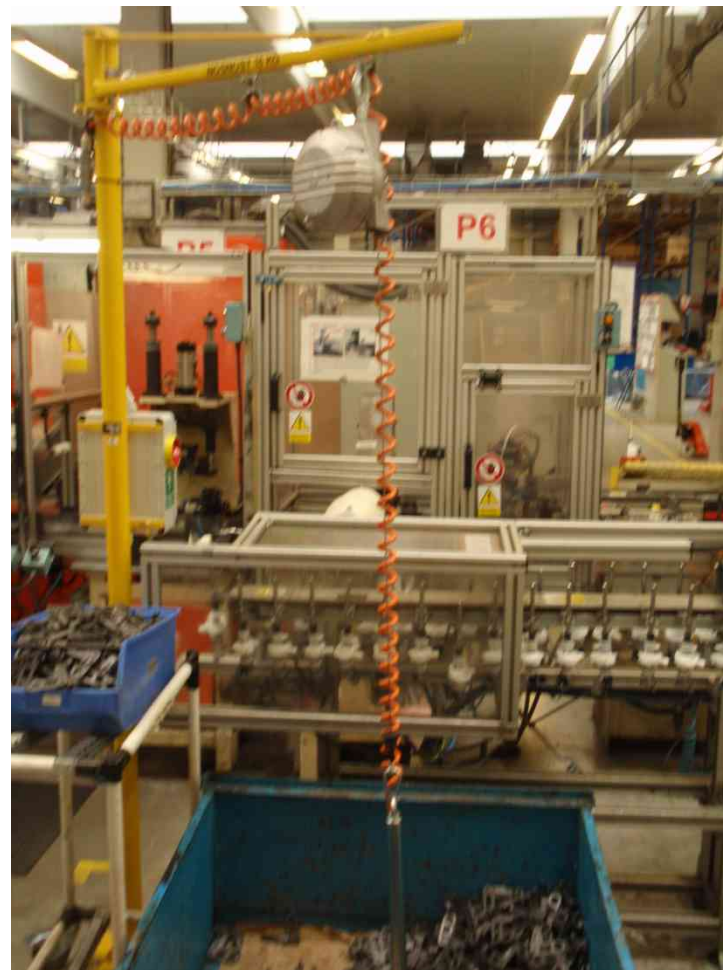
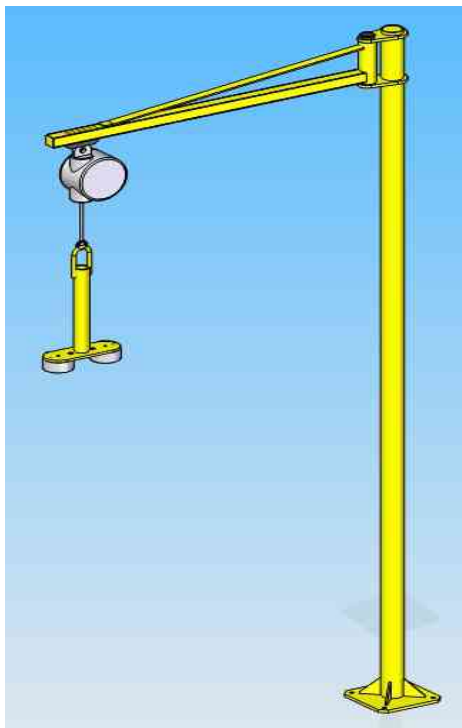
Пример: 1RM-125-2500-E(R)P (Электрический привод, (ручной привод), Пневматический привод)

Оснащение по заказу:

Е - Электрические принадлежности на 400 В с выключателем и кабелями
- Таль **GIS** или **Demag**, оба механизма с перемещением вручную или с электрическим приводом, с двумя скоростями подъема

Р - Без электрического оснащения – например, управление талью вручную

Р - Пневматические принадлежности с запорным клапаном и очистителем сжатого воздуха.

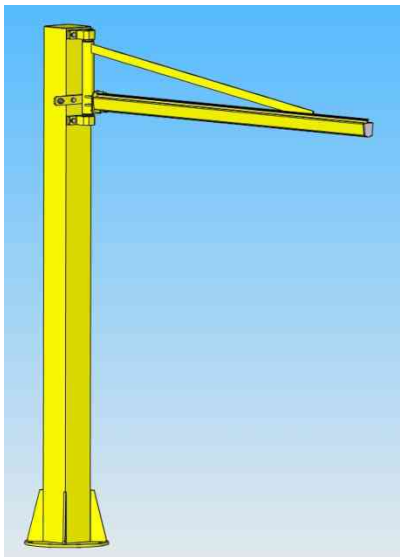


Реализация (пользователь):

DURA Automotive Systems CZ, Kopřivnice

2012

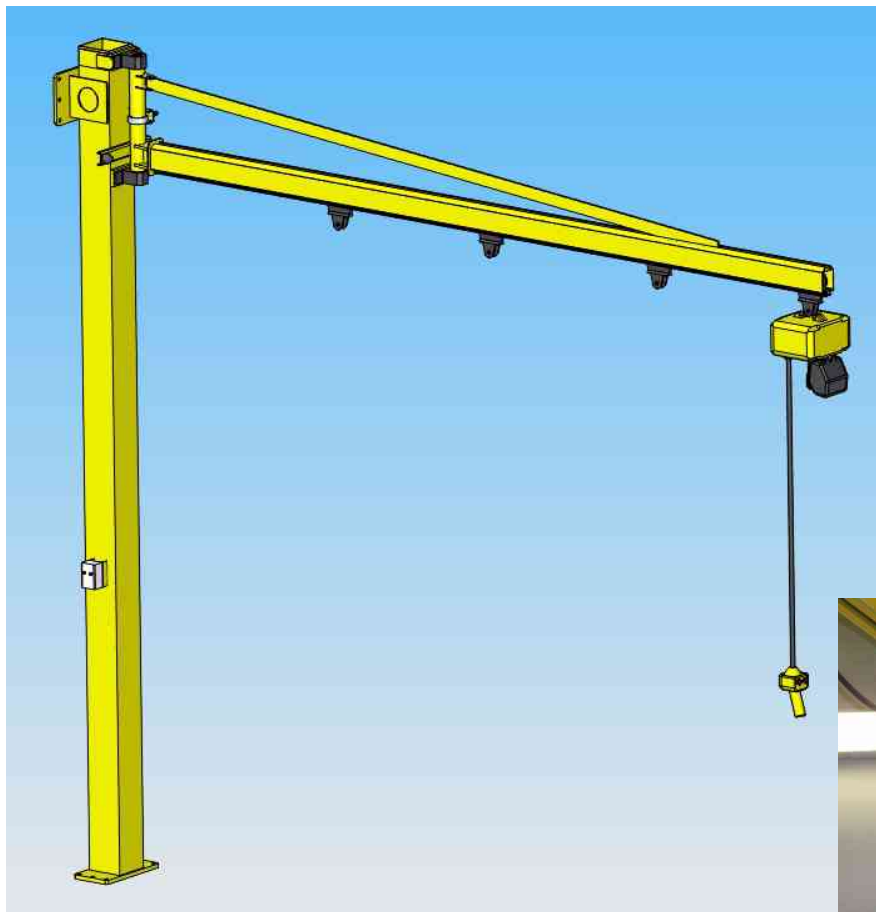
1 шт



Реализация (пользователь):
РЕМАК a.s., Rožnov pod Radhoštěm

2010

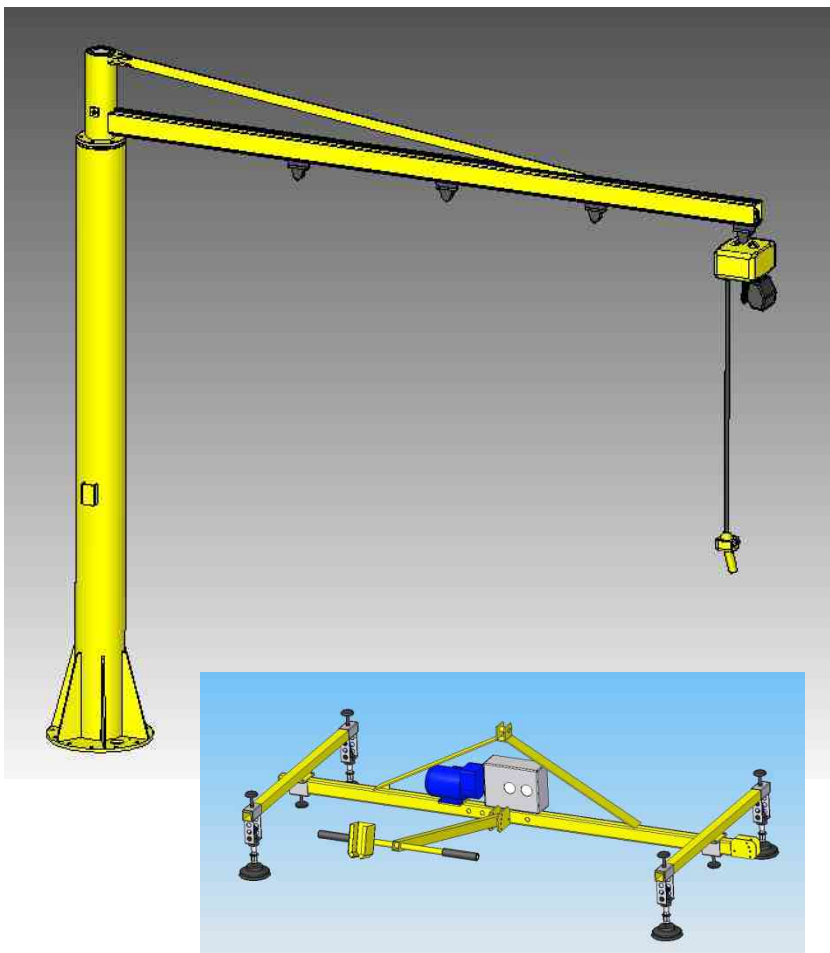
1 шт



Реализация (пользователь):

RTD Quality services s.r.o. pro PILSEN STEEL, Plzeň 2015

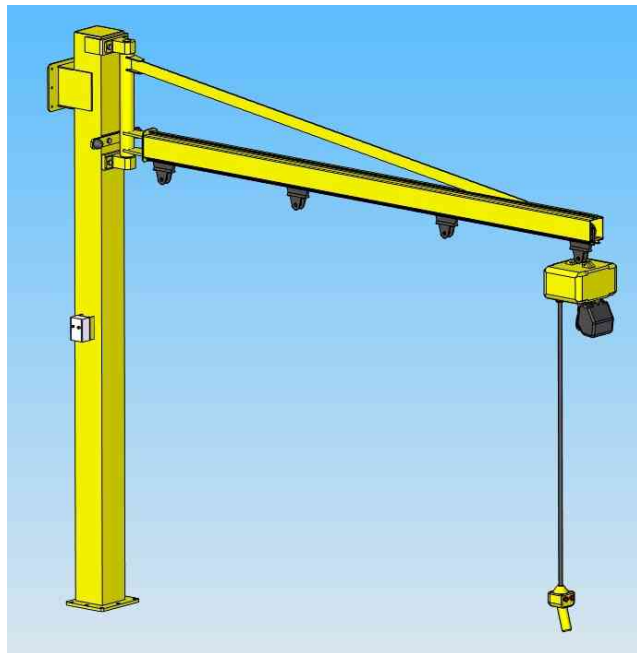
1 шт



Реализация (пользователь):
VIRTUAL, s.r.o., Zubří

2013

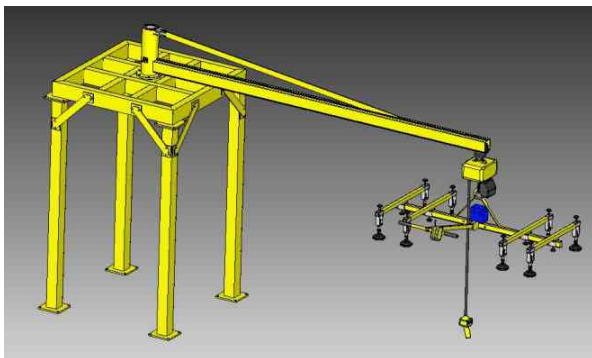
1 шт



Реализация (пользователь):
РЕМАК a.s., Rožnov pod Radhoštěm

2010

1 шт

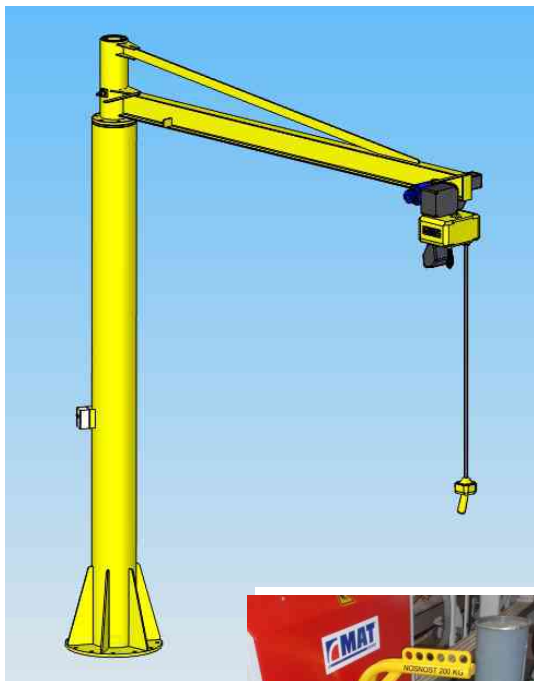


Реализация (пользователь):

UNIS COOL s.r.o., Staré Město u Frýdku-Místku

2013

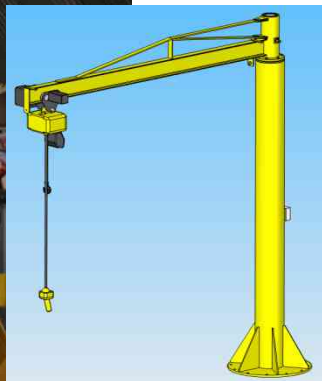
1 шт



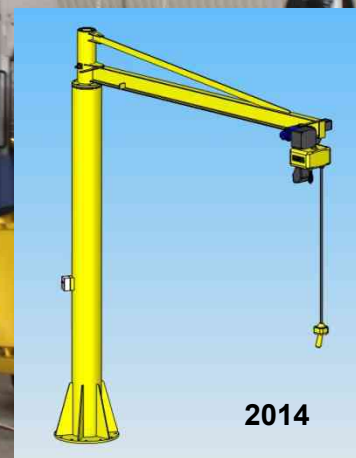
Реализация (пользователь):
MATEICIUS, Odry

2014

1 шт



2012

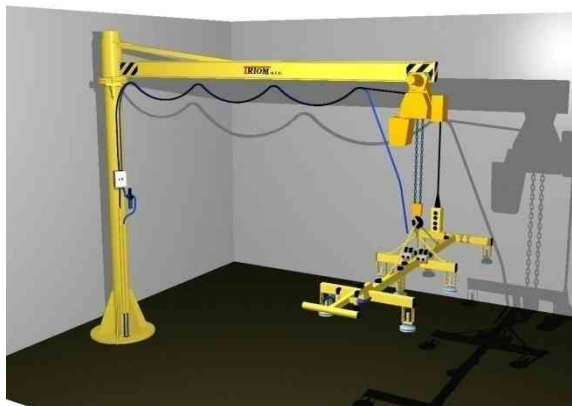


2014

Реализация (пользователь):
LASKI spol. s.r.o., Smržice

2012, 2014

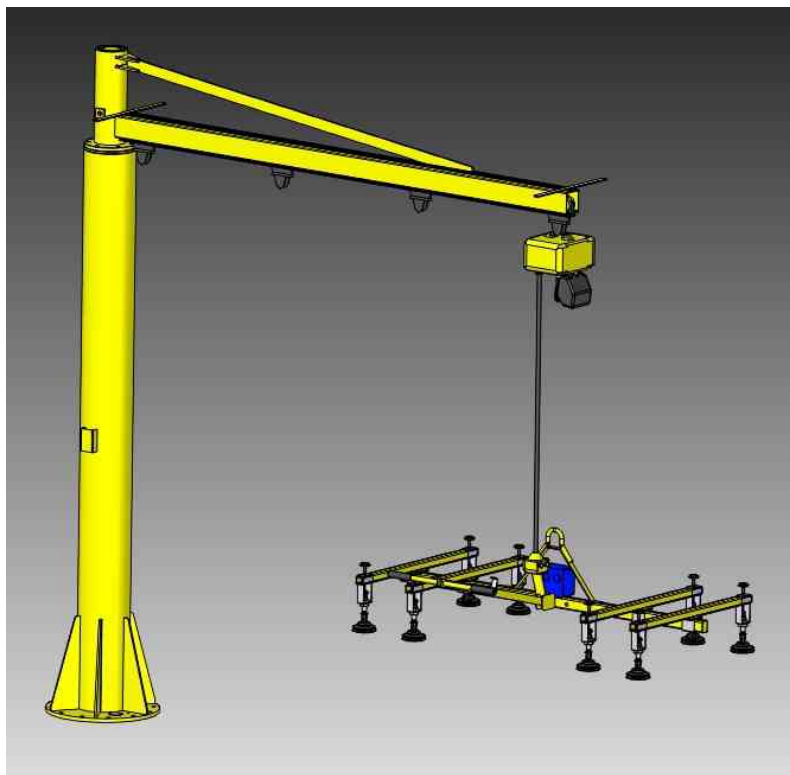
1 + 1 шт



Реализация (пользователь):
Fa ELMECH a.s. Kolín

2003

1 шт



Реализация (пользователь):
ELMTRADE SE, Kolín

2015

1 шт



Реализация (пользователь):
Laski spol. s r.o., Smržice

2010

1 шт

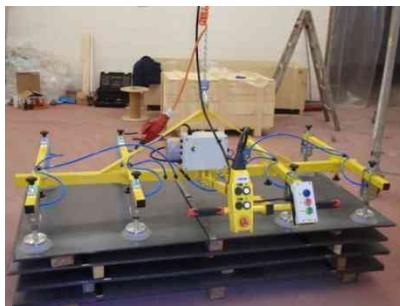
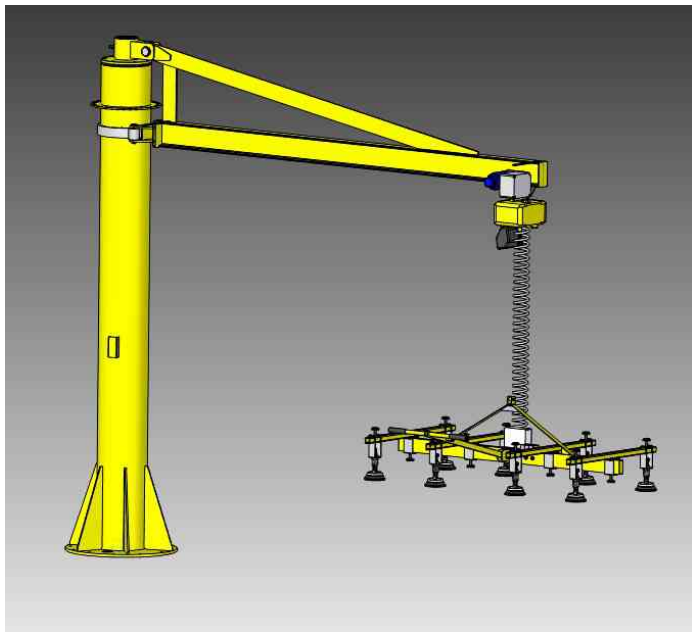


Реализация (пользователь):

UNIS COOL s.r.o., Staré Město u Frýdku-Místku

2014

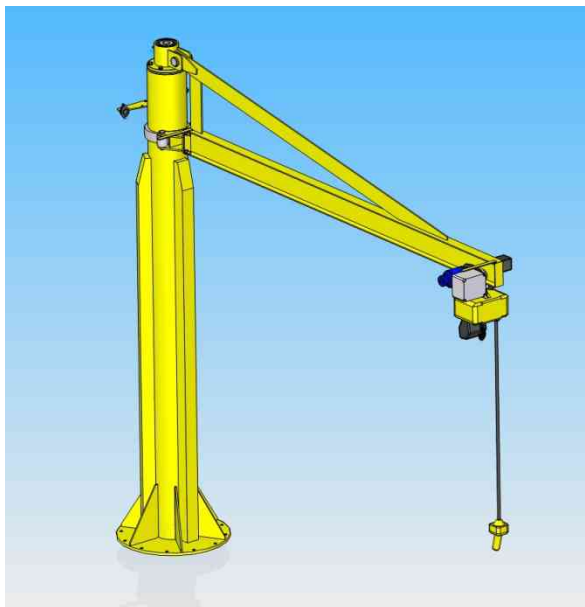
1 шт



Реализация (пользователь):
HAST RETAIL s.r.o., Ostrava Svinov

2015

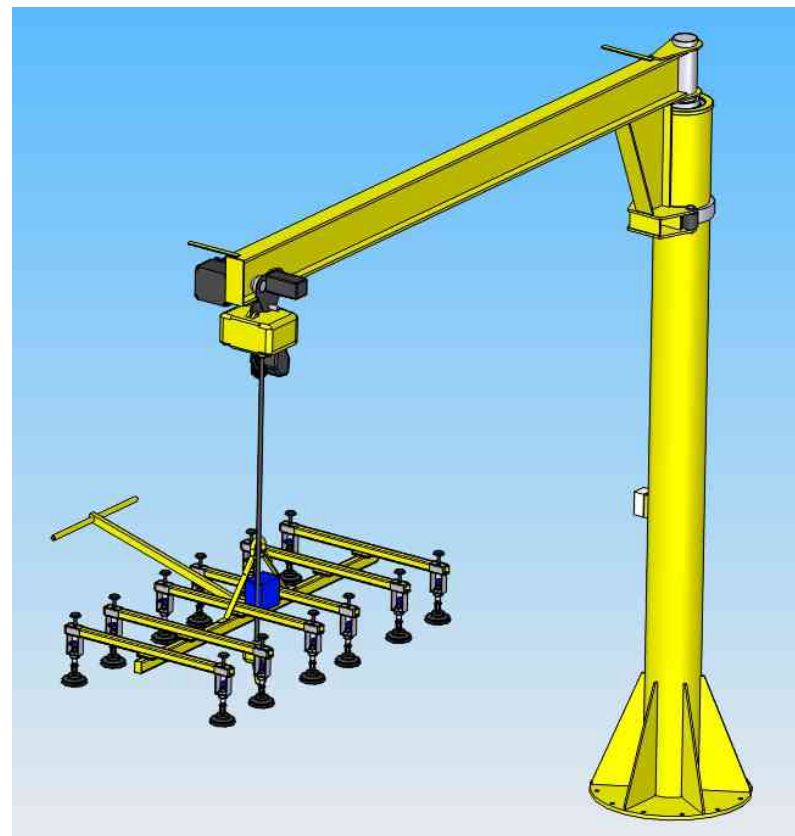
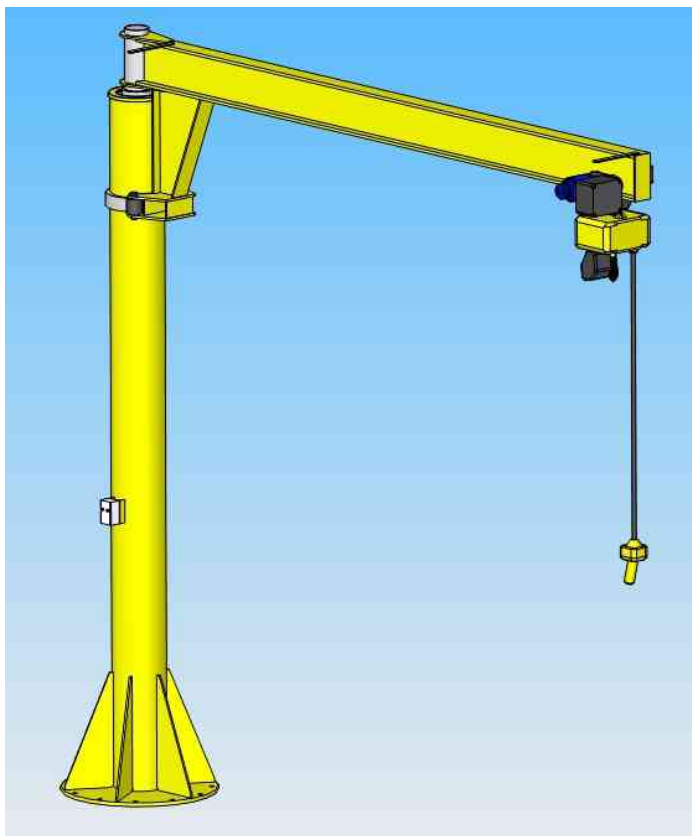
1 шт



Реализация (пользователь):
KARLA spol. s.r.o., Bruntál

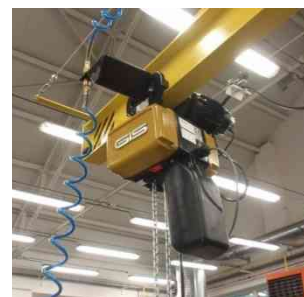
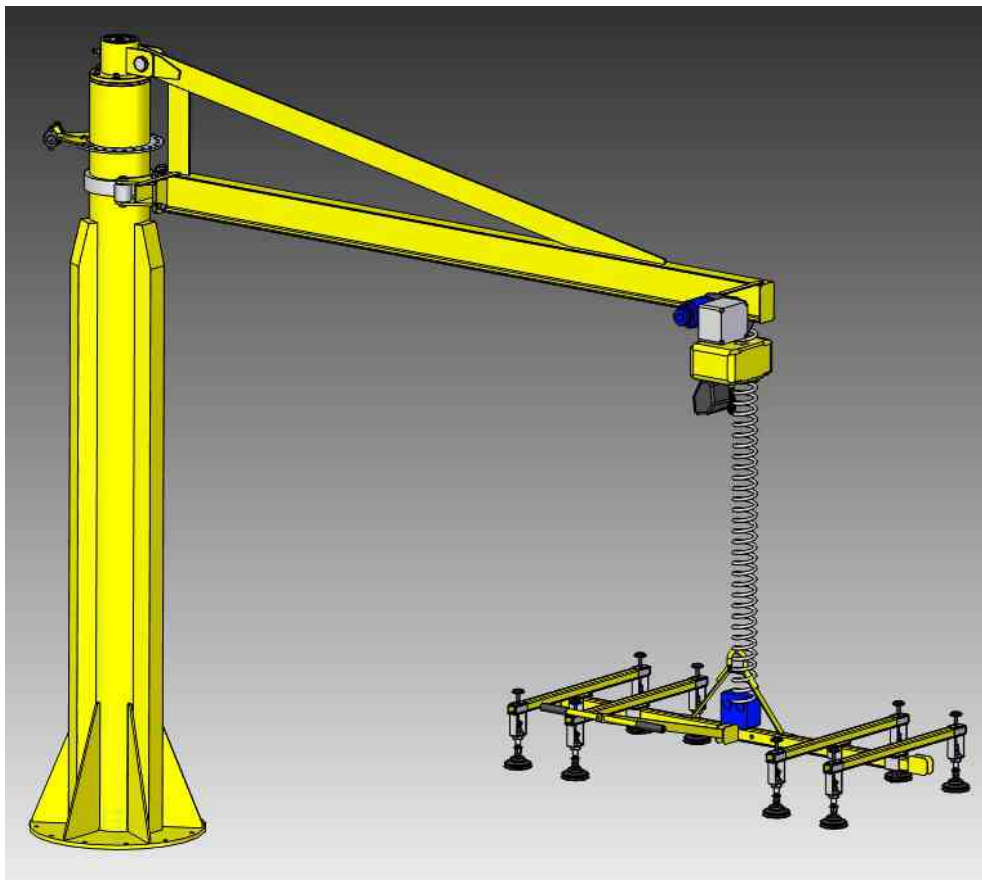
2010, 2012

1 + 1 шт



Реализация (пользователь):

Návrh pro cenovou nabídku



Реализация (пользователь):
ABNER a.s., Moravská Třebová

2014

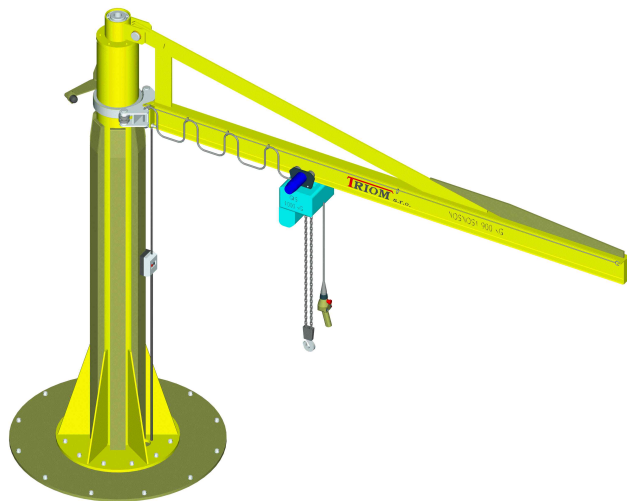
1 шт



Реализация (пользователь):
ТАЈМАС Зlín pro KARLA (Opava)

2010

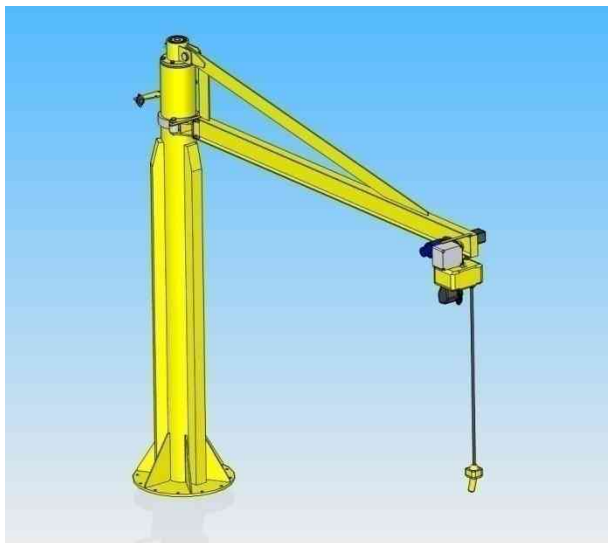
1 шт



Реализация (пользователь):
ABB, s.r.o., Brno

2008

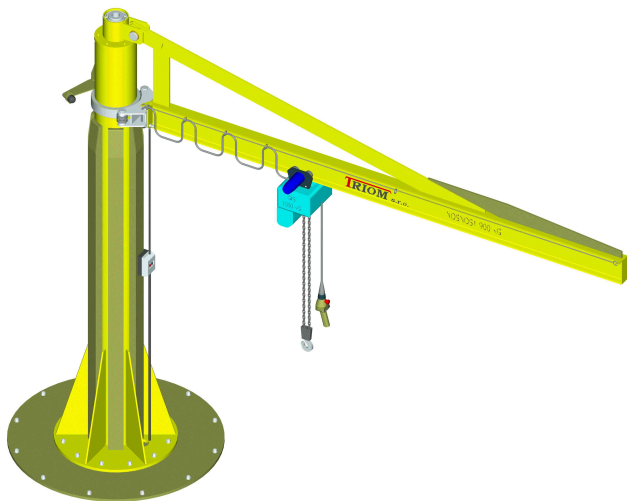
1 шт



Реализация (пользователь):
KLEMAT CZ, s.r.o. Valašské Meziříčí

2013

1 шт



Реализация (пользователь):
Matušík Josef, Prostřední Bečva

2008

1 шт