

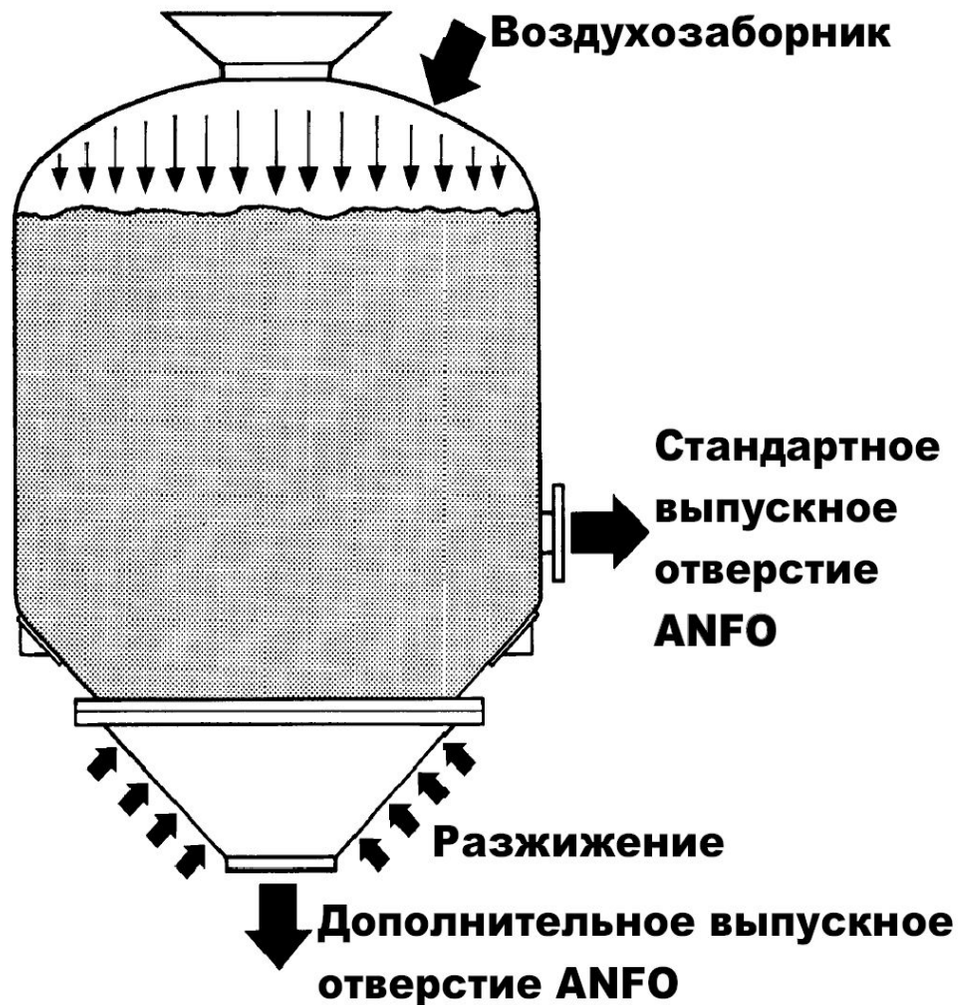
Оборудование для зарядки ВВ ANOL CC (во всех направлениях)

система ROCMEC

ANOL CC
300, 500 и 1000 л

Зарядная емкость
до 130 кг / мин

Оборудование для зарядки ВВ



Оборудование для зарядки ВВ ANOL CC (во всех направлениях)

Особенности

- Для шпуров с диаметром от 25 до 150 мм
- Зарядка во всех направлениях. В восходящих шпурах до 100 м диаметром, с активированной функцией “Jet” (Anol CC / JET)
- Плотность ВВ в заряде между 0,9 и 1,1 кг/дм³
- Зарядная производительность до 130 кг/мин
- Работа с дистанционного пульта управления
- Компактная конструкция
- Все основные детали в Anol CC из нержавеющей стали
- Anol CC выпускается в соответствии со шведскими правилами для сосудов высокого давления
- Разрешено к использованию шведским национальным комитетом по охране труда и технике безопасности и здоровья

Объем

Anol CC 300	300 л (70 гал.)
Anol CC 500	500 л (110 гал.)
Anol CC 1000	1000 л (220 гал.)

Емкость ANFO

	Гранул.	Кристал.
Anol CC 300	240 кг	300 кг
Anol CC 500	400 кг	500кг
Anol CC 1000	800 кг	1000 кг

Габариты

	Диам x Выс
Anol CC 300	900 x 1110
Anol CC 500	900 x 1430
Anol CC 1000	1100 x 1730

Габариты могут отличаться в зависимости от выбранной опции

Масса

Anol CC 300	200 кг
Anol CC 500	215 кг
Anol CC 1000	315 кг

Масса может отличаться в зависимости от выбранной опции

Расход воздуха

1,2 – 2,5 м³/мин

В зависимости от длины и диаметра зарядного шланга

ANFO Плотность ВВ в заряде кг/ дм³

Кристаллич.	1,1 – 1,2*
50/50 кристал./гранул.	1,1 – 1,15
Гранул.	0,9 – 1,0

* максимальная величина для Anfo

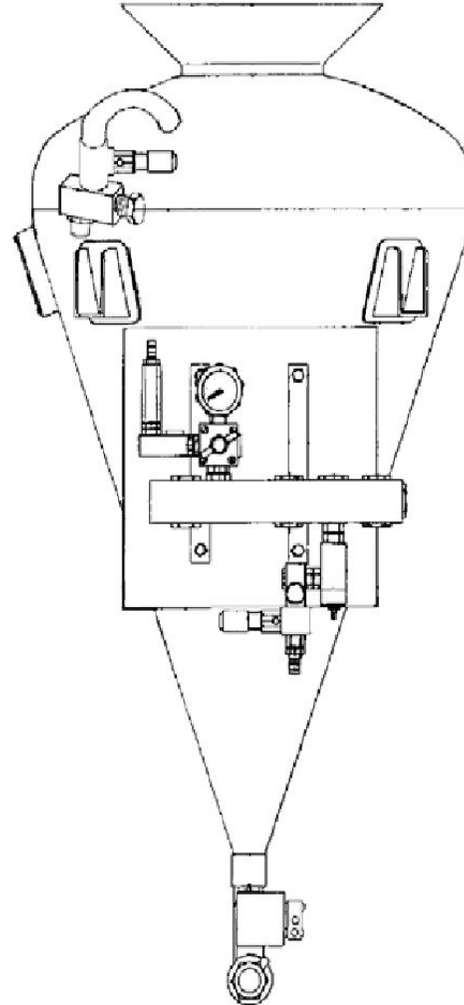
Оборудование для зарядки ВВ ANOL (для горизонтальных и направленных вниз скважин)

система ROCMEC

ANOL Оборудование для зарядки ВВ

от 100 до 750 л

Зарядная
производительность
до 130 кг / мин



Оборудование для зарядки ВВ ANOL (для горизонтальных и направленных вниз скважин)

Особенности

- Для шпуров с диаметром от 25 до 150 мм
- Зарядка горизонтальных и направленных вниз скважин.
- Плотность ВВ в заряде между 0,9 и 1,1 кг/дм³
- Зарядная производительность до 130 кг/мин
- Дистанционный пульт управления
- Все основные детали в Anol из нержавеющей стали
- Anol выпускается в соответствии со шведскими правилами для сосудов высокого давления
- Разрешено к использованию шведским национальным комитетом по охране труда и технике безопасности и здоровья

Объем

Anol 100	100 л	(22 гал.)
Anol 150	150 л	(33 гал.)
Anol 300	300 л	(66 гал.)
Anol 500	500 л	(110 гал.)
Anol 750	750 л	(165 гал.)

Емкость ANFO

	Гранул.	Кристал.
Anol 100	80 кг	100 кг
Anol 150	125 кг	150 кг
Anol 300	250 кг	300 кг
Anol 500	400 кг	500 кг
Anol 750	600 кг	750 кг

Габариты

	Диам x Выс
Anol 100	600 x 1400
Anol 150	700 x 1600
Anol 300	900 x 2000
Anol 500	900 x 2300
Anol 750	1100 x 2300

Габариты могут отличаться в зависимости от выбранной опции

Масса

Anol 100	80 кг
Anol 150	90 кг
Anol 300	130 кг
Anol 500	200 кг
Anol 750	250 кг

Масса может отличаться в зависимости от выбранной опции

Расход воздуха

0,7 – 2 м³/мин

В зависимости от длины и диаметра зарядного шланга

ANFO Плотность ВВ в заряде кг/ дм³

Кристаллич.	1,1 – 1,2*
50/50 кристал./гранул.	1,1 – 1,15
Гранул.	0,9 – 1,0

*максимальная величина для Anfo



Оборудование для зарядки ВВ JET-ANOL

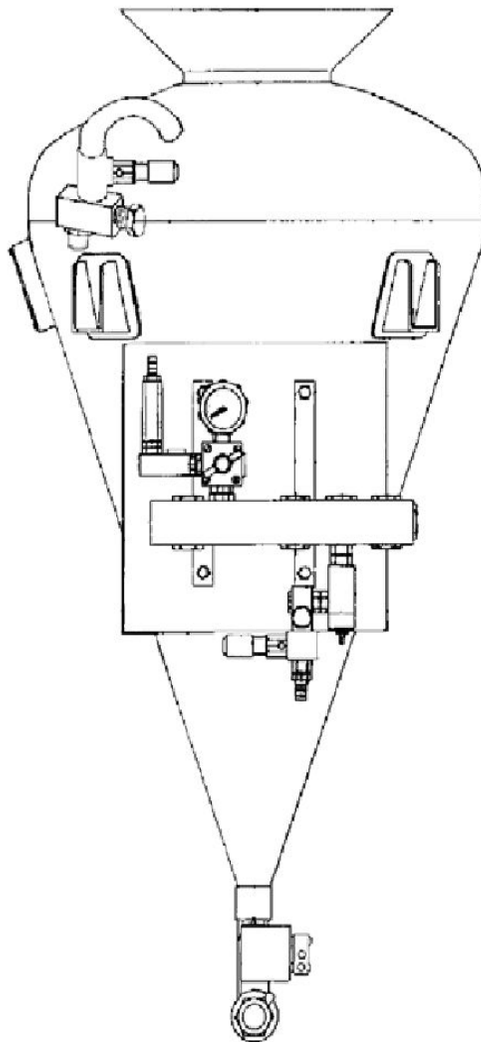
система ROCMEC

JET - ANOL Оборудование для зарядки ВВ

от 100 до 750 л

Зарядная емкость

до 35 кг / мин



Оборудование для зарядки ВВ JET-ANOL

Особенности

- Для шпуров с диаметром от 32 до 75 мм (1,4” до 3”)
- Зарядка во всех направлениях (при бурении вверх диаметром до 51 мм с ANFO 50/50 кристал./гранул.)
- Плотность ВВ в заряде между 0,9 и 1,1 кг/дм³
- Зарядная производительность до 35 кг/мин
- Дистанционный пульт управления
- Все основные детали в Jet-Anol из нержавеющей стали
- Jet-Anol выпускается в соответствии со шведскими правилами для сосудов высокого давления
- Разрешено к использованию шведским национальным комитетом по охране труда и технике безопасности и здоровья

Объем

Jet-Anol 100	100 л	(22 гал.)
Jet- Anol 150	150 л	(33 гал.)
Jet- Anol 300	300 л	(66 гал.)
Jet- Anol 500	500 л	(110 гал.)
Jet- Anol 750	750 л	(165 гал.)

Емкость ANFO

	Гранул.	Кристал.
Jet- Anol 100	80 кг	100 кг
Jet- Anol 150	125 кг	150 кг
Jet- Anol 300	250 кг	300 кг
Jet- Anol 500	400 кг	500 кг
Jet- Anol 750	600 кг	750 кг

Габариты

	Диам x Выс
Jet- Anol 100	600 x 1400
Jet- Anol 150	700 x 1600
Jet- Anol 300	900 x 2000
Jet- Anol 500	900 x 2300
Jet- Anol 750	1100 x 2300

Габариты могут отличаться в зависимости от выбранной опции

Масса

Jet- Anol 100	80 кг
Jet- Anol 150	90 кг
Jet- Anol 300	130 кг
Jet- Anol 500	200 кг
Jet- Anol 750	250 кг

Масса может отличаться в зависимости от выбранной опции

Расход воздуха

1,8 – 2 м³/мин

В зависимости от длины и диаметра зарядного шланга

ANFO Плотность ВВ в заряде кг/ дм³

Кристаллич.	1,1 – 1,2*
50/50 кристал./гранул.	1,1 – 1,15
Гранул.	0,9 – 1,0

*максимальная величина для Anfo



Зарядный шланг

Антистатическая обработка

Полупроводниковый

Сопротивление 1-30 кОм/м

Габариты - внутренний диам. от 16 до 36 мм

Зарядный шланг – это специальный антистатически обработанный полупроводниковый шланг для пневматической зарядки ВВ ANFO в шпуры (макс. 3% алюм. добавок). Шланг не должен допускать образования статического электричества в пределах значений сопротивления согласно нормативным требованиям безопасности. Шланг фирмы отвечает этим требованиям, имея электрическое сопротивление от 1,000 до 30,000 ом/м. Перед поставкой каждый шланг тестируется в соответствии со стандартом Великобритании 2050:1978 и SS-ISO 8031.

К каждой бухте шланга прилагается протокол испытаний с указанием его сопротивления.

Пластиковый шланг (ПВХ)

Внут. диаметр	Внеш. диаметр
16,0	22,0
19,0	25,0
22,0	28,0
26,5	33,5
30,0	38,0
36,0	46,0

Резиновый шланг

Внут. диаметр	Внеш. диаметр
25,0	37,0
32,0	42,5
*38,0	51,0
*50,0	60,0

* Разрешено только для использования в стационарном оборудовании ANFO
Другие размеры и жесткость по требованию

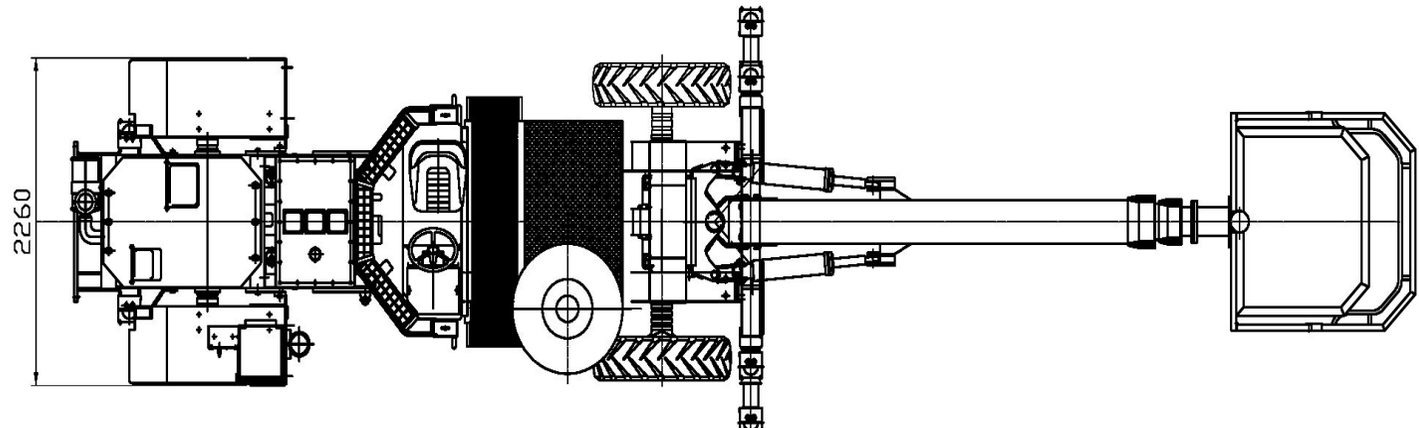
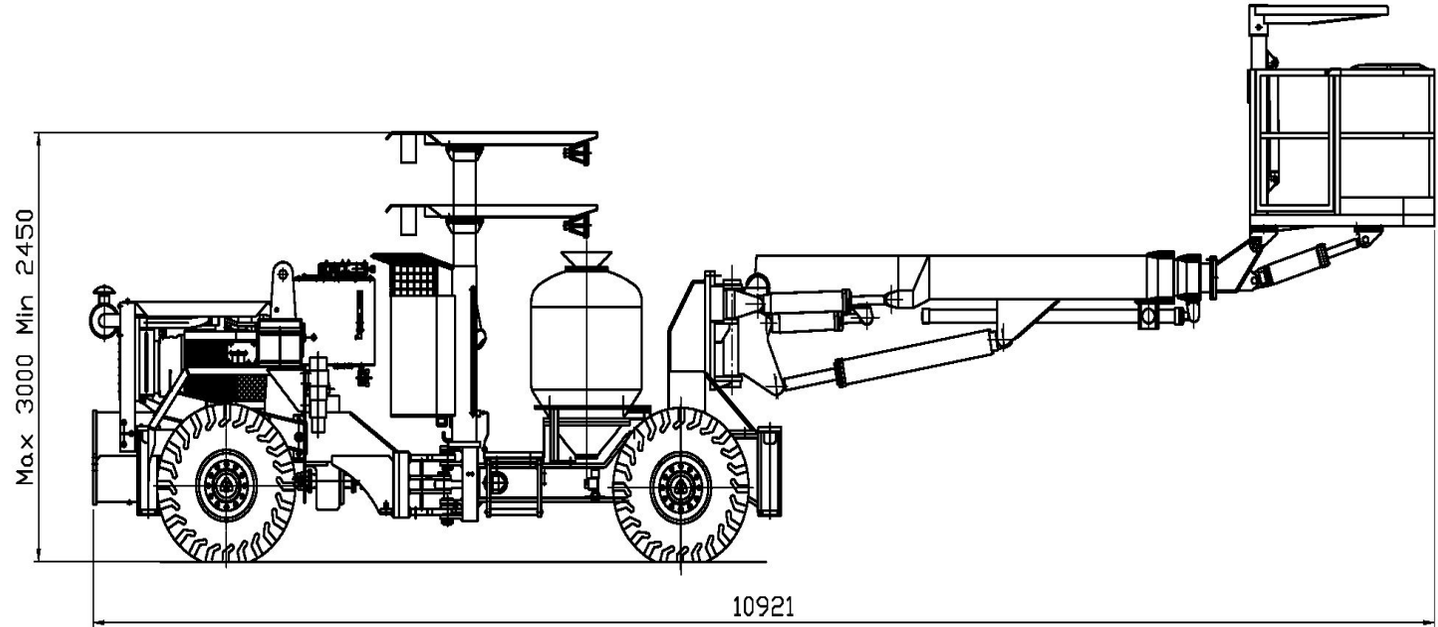
Стандартная длина

- Пластиковый шланг (ПВХ) – бухты по 60 м
(36 x 46 мм бухты по 50 м)
- Пластиковый шланг (полиэтил.) – бухты по 60 м
(30 x 38 мм бухты по 50 м)
- Резиновый шланг – бухты по 40 м

Шланг ПВХ рекомендуется для использования в условиях с температурой не выше +25°C, а полиэтиленовый шланг, наоборот, предназначен для применения в жарком климате.

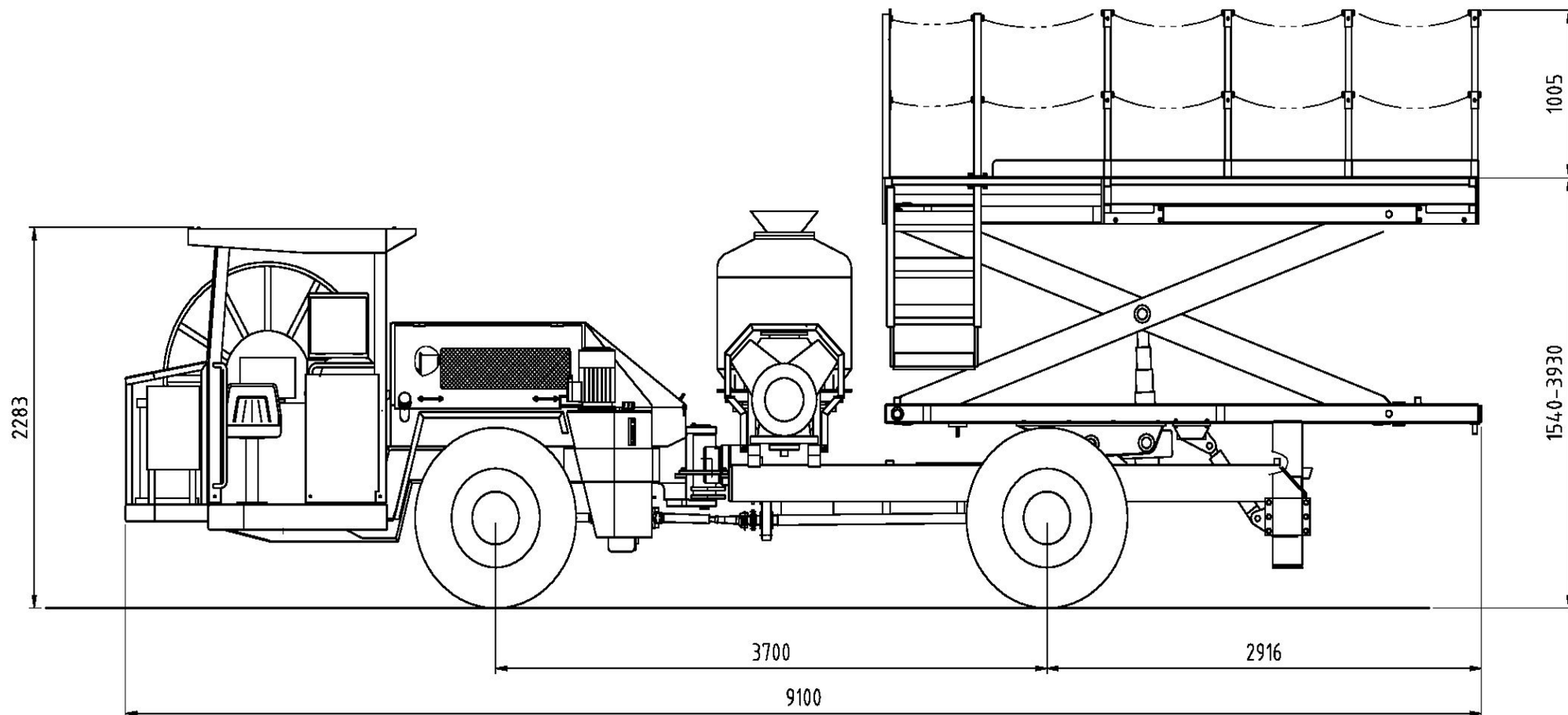
Машины для зарядания ВВ шасси DC17, стрела GS810

Оборудование для зарядания ВВ
монтируется на различные шасси:
UV111 и UV211 производства GIA
Industri ab и шасси DC10-DC17B
Atlas Copco. Емкость
оборудования для зарядки ВВ
согласно запросу заказчика.

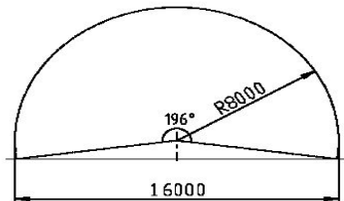
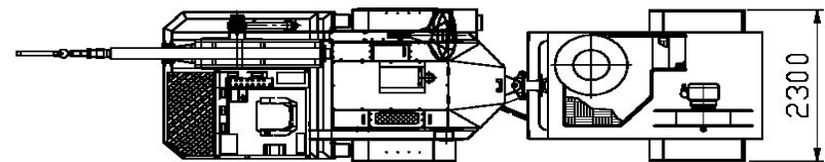
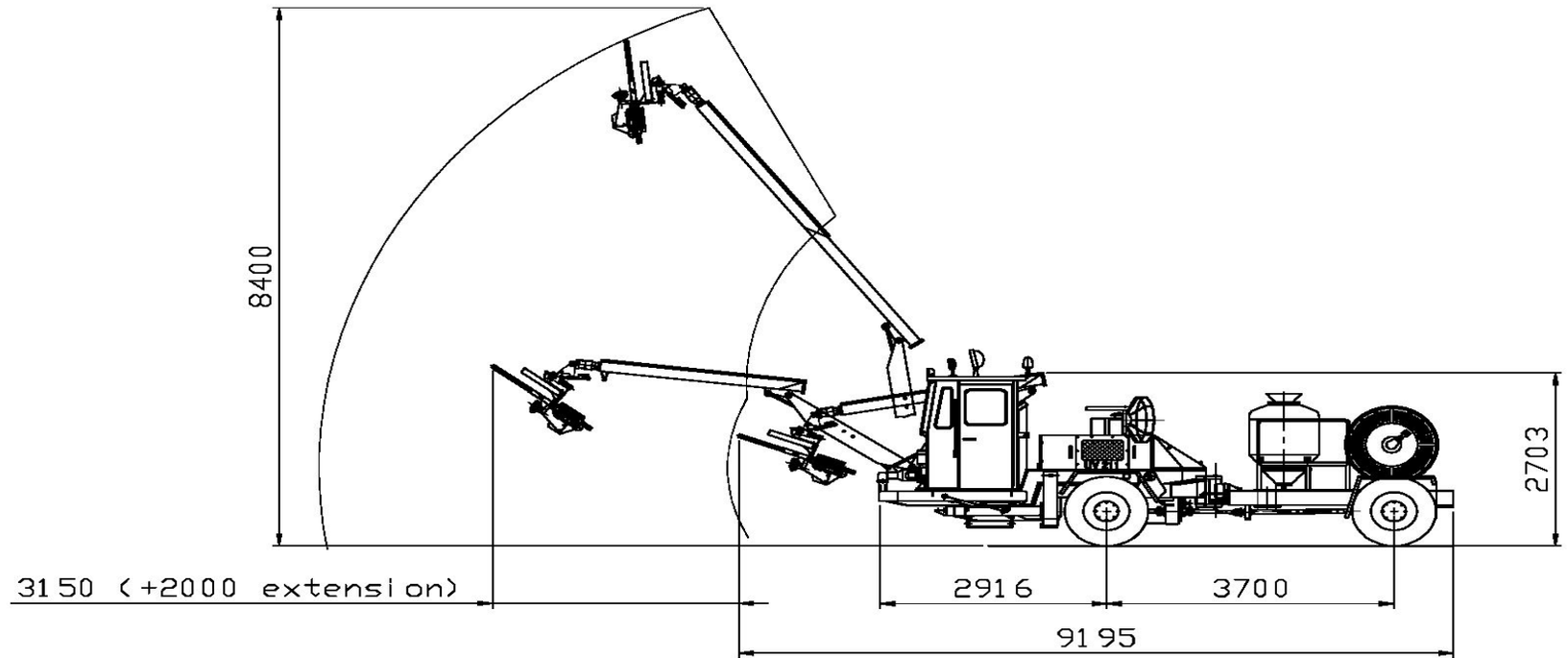


Машины для зарядки ВВ

шасси UV111, ножничный подъемник LP4010



Машины для зарядки ВВ шасси UV211



Машины для зарядки ВВ



Зарядчики ANFO

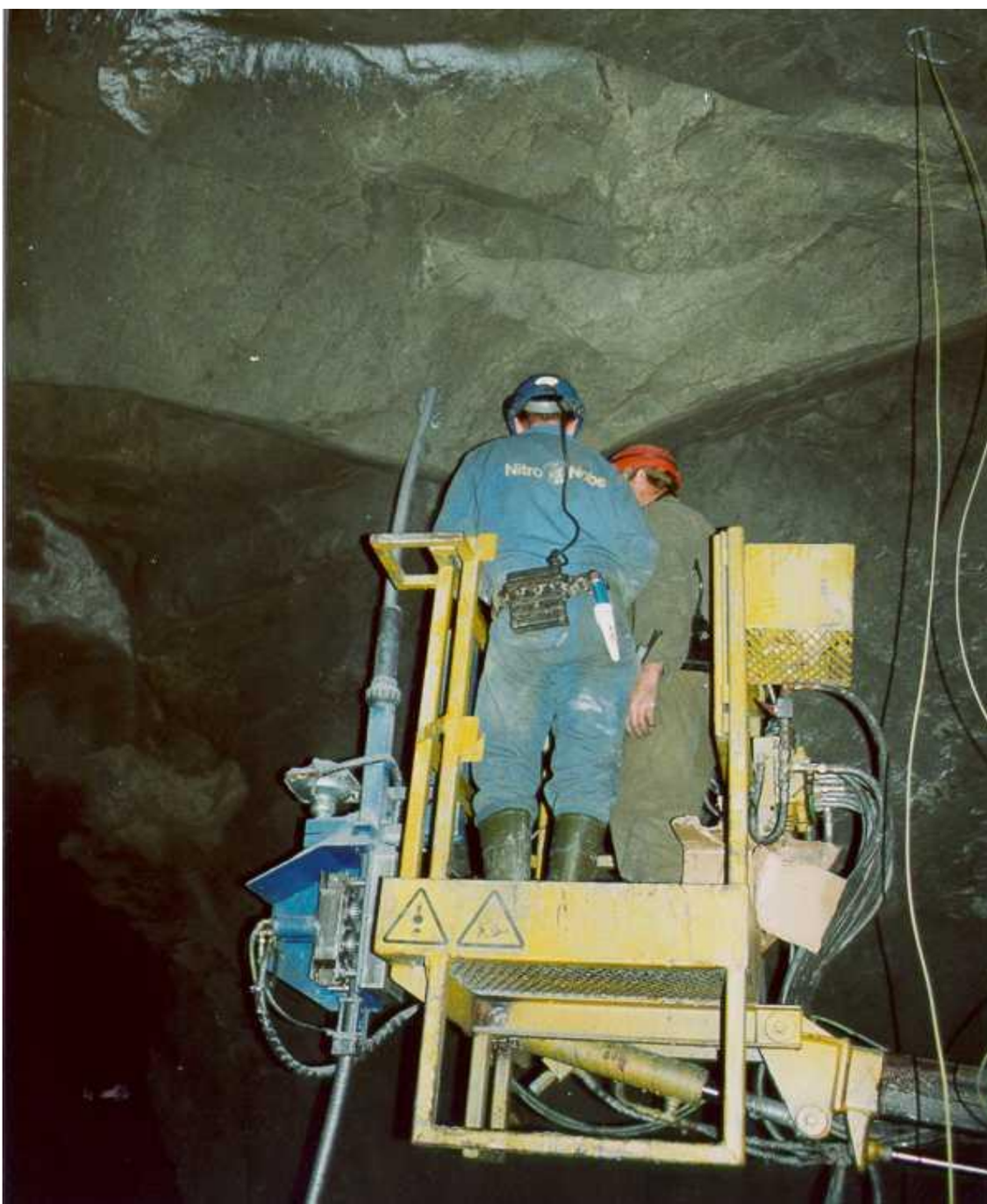


Зарядчики ANFO



Восстающие скважины





Зарядка ВВ восстающих скважин

Податчик шланга



Центратор шланга

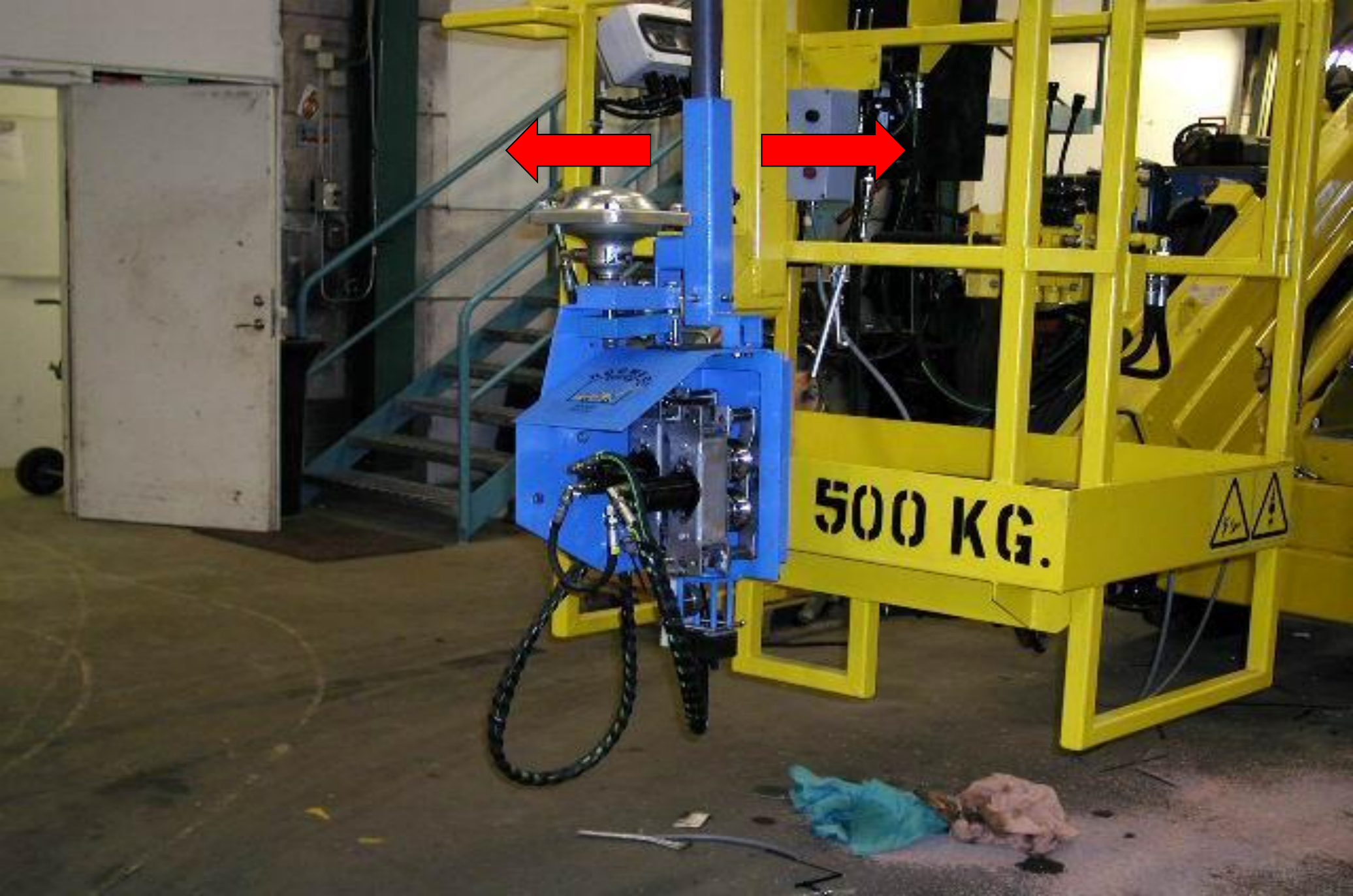






0 KG.





500 KG.



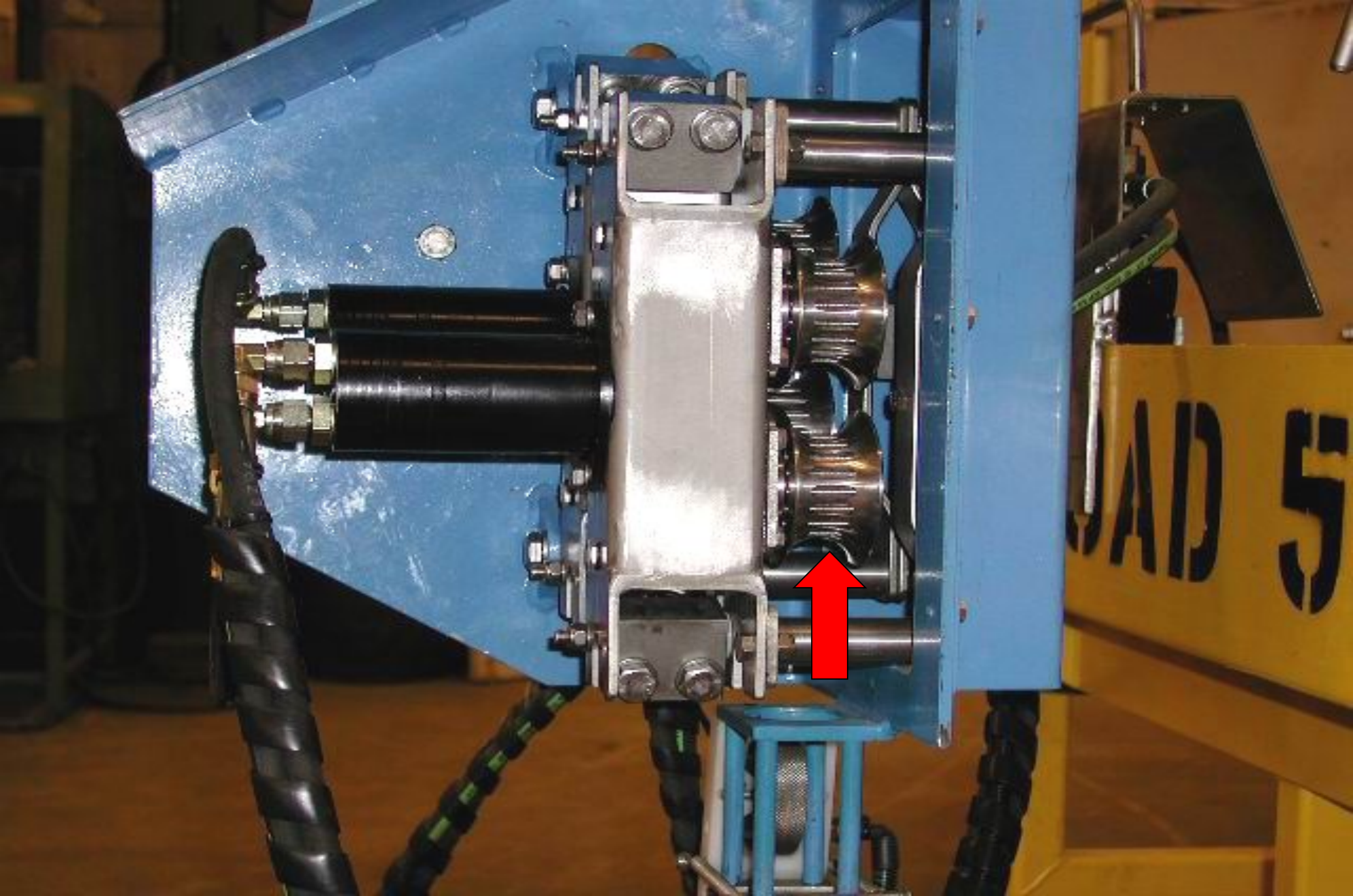


500 K

MAX

00 KG.



















AMIX 25

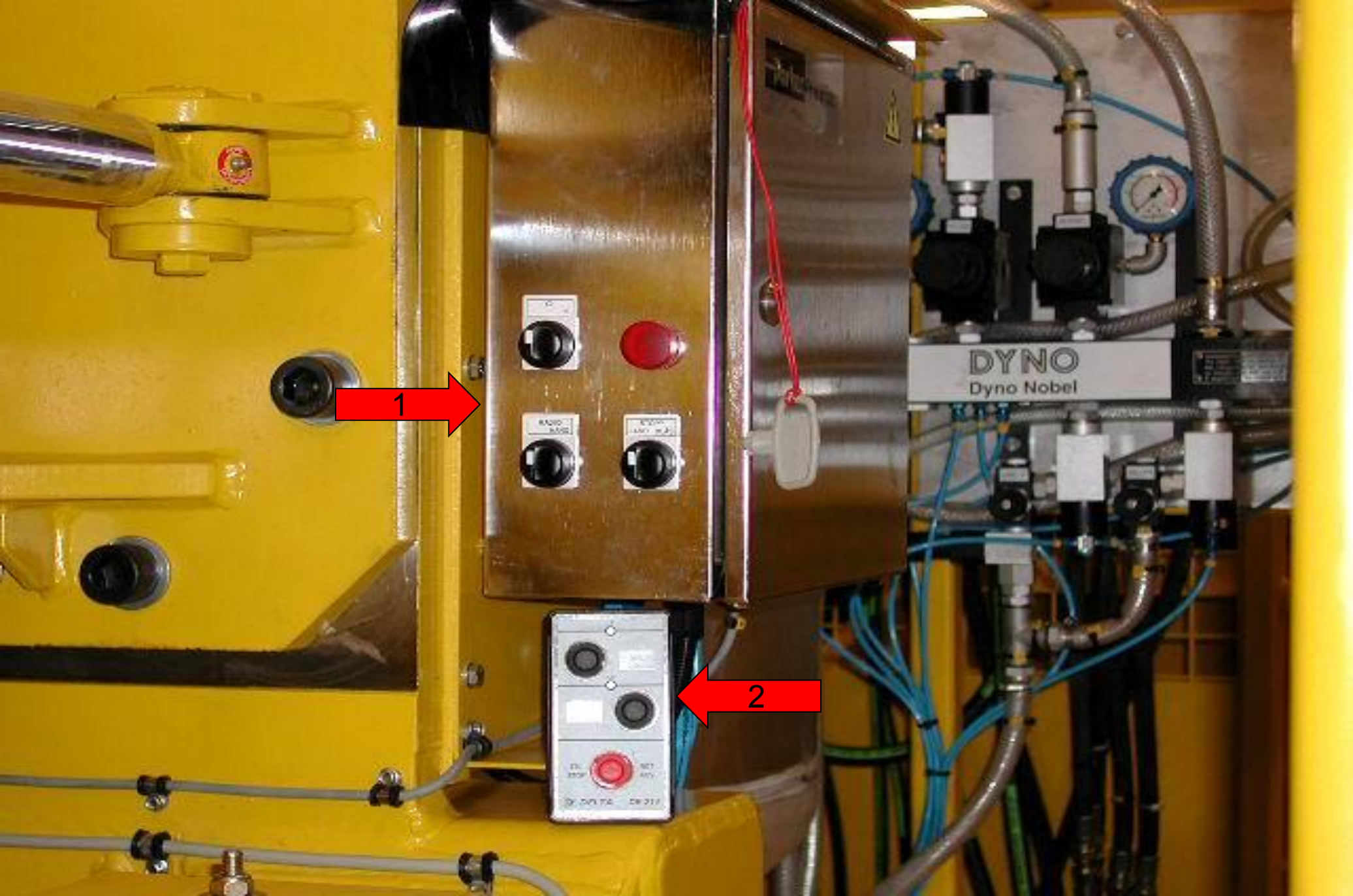






DYNO
Dyno Nobel

Caution: High Pressure
Do not touch the manifold
or hydraulic lines when the
system is under pressure. Do not
touch the manifold when it is hot.



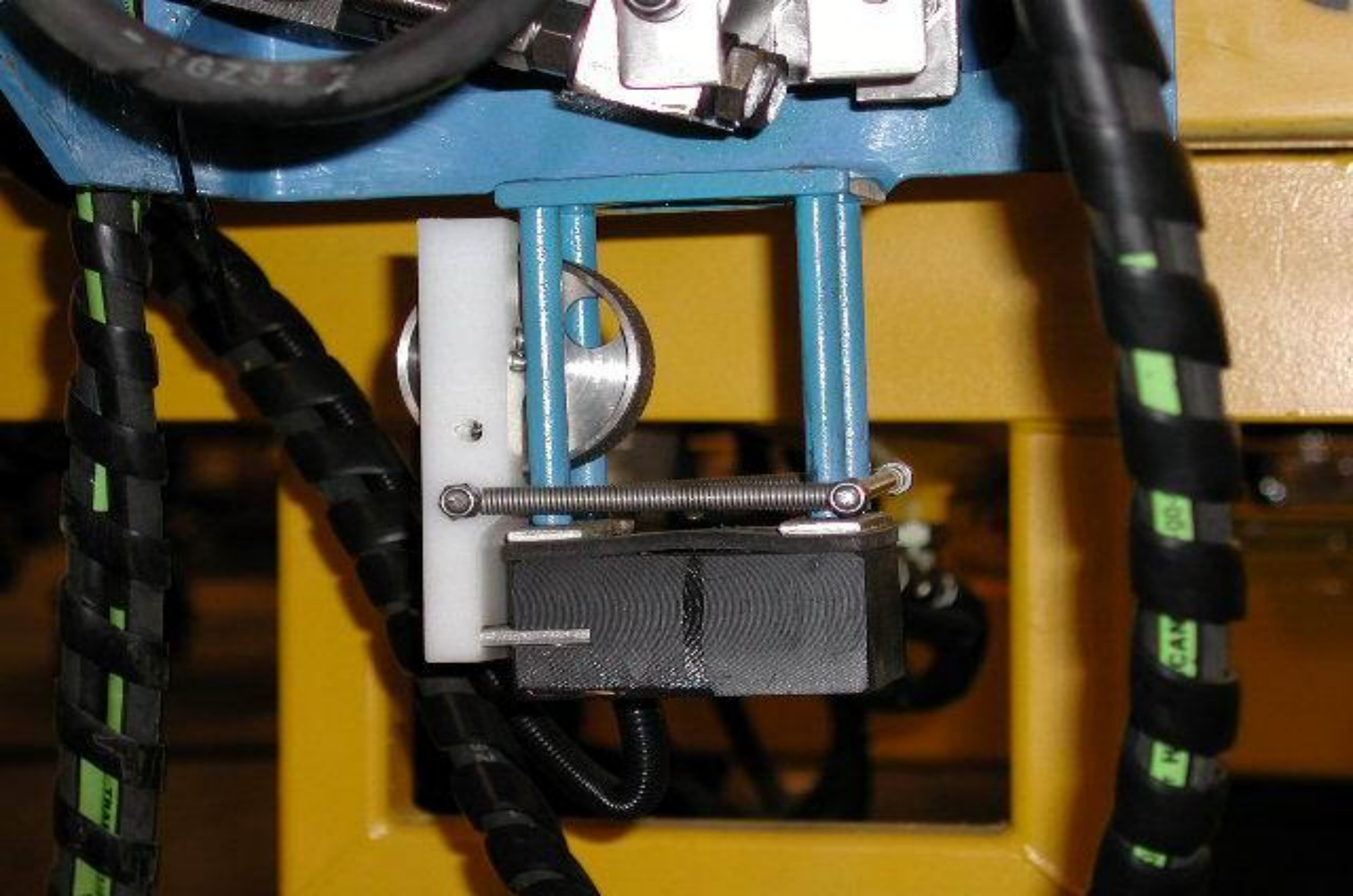
Control panel with four knobs and a red emergency stop button. The knobs are labeled "C", "RADIO", "RADIO", and "RADIO". The red button is labeled "EMERGENCY STOP".

DYNO
Dyno Nobel

Lower control module with two knobs and a red emergency stop button. The knobs are labeled "STOP" and "START". The red button is labeled "EMERGENCY STOP".



X 0.1 METER





TOILETT

bel

Luottokäyttöön tarkoitettu
Käyttäjän tulee huolehtia
laitteen turvallisuudesta
ja varmistaa, että kaikki
turvallisuuslaitteet toimivat
kunnossa.

AIR







LOW

DRIVE

SUPPORT

L&GS

ROOF







MAX LOAD



















ROCMEC
SYSTEM
DYNO
A G&S INDUSTRIES INC. PRODUCT











