

Подъёмно-опрокидывающие устройства

Тип НКВ

Пресс-компакторы | Шнековые компакторы | Биокомпакторы | Горизонтальные прессы |
ПЭТ-перфораторы | Мусороперегрузочные станции | Подъемно-опрокидывающие
устройства
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Подъёмно-опрокидывающие устройства

Тип НКВ

Универсальность и эффективность

Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO применяются там, где сбор отходов и ценных материалов идёт не централизованно в промежуточные ёмкости.

Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO могут быть в стационарном исполнении, передвижными и встраиваемыми.

Материалы подвозятся к центральному пункту сбора в промежуточных емкостях. Там они опрокидываются в открытые емкости, воронки или компакторы.

Простота и надежность в эксплуатации

Оптимальные технические характеристики оборудования, надежность в работе и удобство в обслуживании является визитной карточкой компании PRESTO.

При монтаже подъёмно-опрокидывающих устройств PRESTO не требуется проведения строительных работ.



Утилизация без проблем

Уменьшение объема отходов и повторное использование ценных вторичных материалов является важной задачей для многих предприятий.

Многолетний опыт в изготовлении оборудования для утилизации отходов и самые современные методы разработки технологий обеспечивают изготовление эффективного и функционального оборудования для компактирования вторичного сырья и отходов.

Разработано с учетом потребностей заказчиков

Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO применяются в тех случаях, когда необходимо в нескольких разрозненных местах собрать материалы.

Устройства позволяют опрокидывать как стандартные мусорные контейнеры, так и специфические баки, используемые заказчиками. Возможность разработки индивидуального варианта устройства обеспечивает выполнение всех требований наших клиентов. Мы разработаем оптимальное индивидуальное решение специально для Вас. Обратитесь к нам!

Характеристики и преимущества

- Подъёмно-опрокидывающие устройства PRESTO работают практически со всеми промежуточными ёмкостями и баками, как стандартными (DIN), так и специфическими.
- Механическая защита трубопроводов и гидроцилиндров от повреждений и двуручное обслуживание обеспечат высокую степень охраны труда.
- Боковые предохранительные решетки передвижного и стационарного вариантов отделяют зону работы оператора от опасной зоны.
- Прочные ролики передвижного варианта гарантируют простое управление и быстрое перемещение устройства.



Высококачественное исполнение

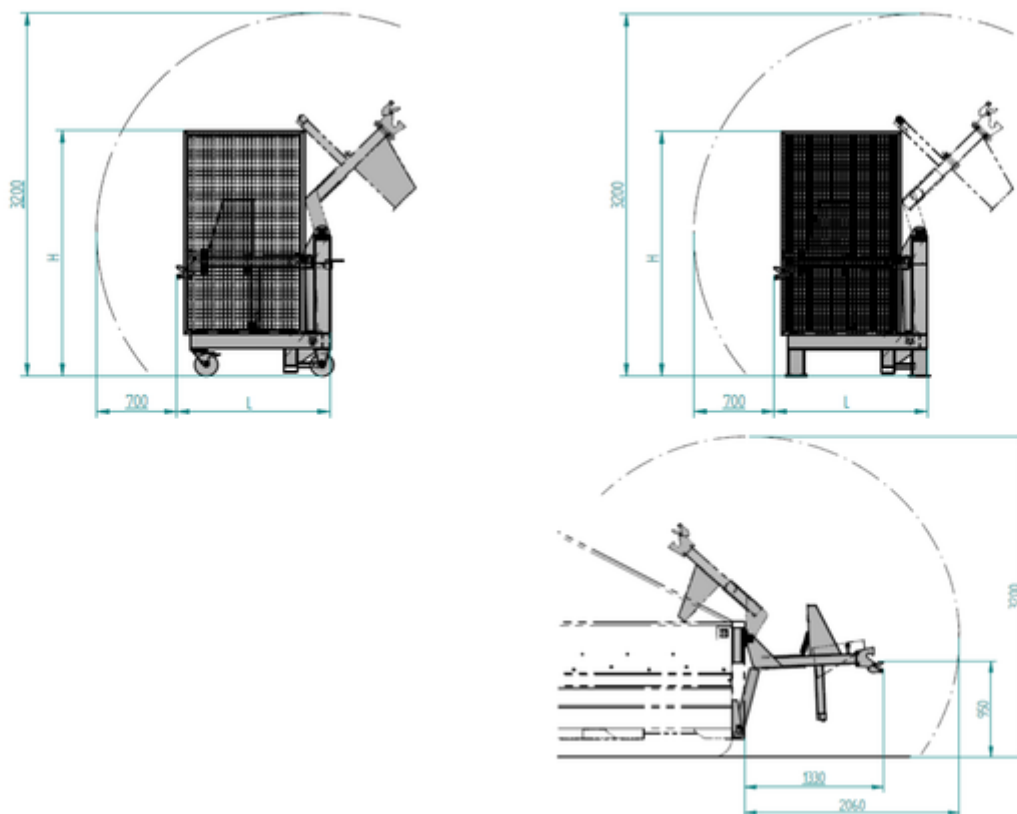
Прочная, не подверженная перекосам, конструкция опрокидывателя обеспечивает долговечность и надежность.

Износостойкие опоры в точках поворота предназначены для работы с высокой нагрузкой.

Высококачественные конструктивные элементы и комплектующие обеспечивают надежность работы, простоту обслуживания и низкий уровень шума < 65 дБ (А).

При покраске используются безопасные лаки. Цвет покраски выбирает заказчик.

Подъёмно-опрокидывающие устройства Тип HKV



		HKV 1,1 m ³ fahrbar, stationär	HKV 120, 240 und 1.100 ltr. fahrbar, stationär	HKV 1,1 m ³ integriert	HKV 120, 240 und 1.100 ltr. integriert
Длина (L)	mm	1320	1320	2060	2060
Ширина (B)	mm	2100	2100	1500	1500
Высота (H)	mm	2040	2040	1550	1550
Усилие цилиндра	kg	500 / 750	500 / 750	500 / 750	500 / 750
Продолжительность хода	S	20	20	20	20
Вес машины	kg	480	510	400	400
Мощность мотора	KW	3	3	--	--
Подключение электроэнергии		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz			--

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

PRESTO GmbH & Co. KG

Gewerbepark 4 | D-49196 Bad Laer

Fon +49 5424 2927-0 | Fax +49 5424 2927-90

kontakt@presto.eu | www.presto.eu