

# Swing Loader für 200 l Beschickungswagen und 700 l Behälter

## Swing Loader for 200 l buggy and 700 l container

### Загрузчик для 200 л тележка и 700 л ванн

2481105



#### Für 200 l Beschickungswagen und 700 l Behälter

Abmessungen des Wagens: 790x675x700 mm, Abmessungen des Behälters: 1100x900x895 mm. Der Swing Loader, ein Dreh- und Kippgestell, ist konzipiert für das Entleeren von verschiedenen Produkte, kein Flüssigkeit. Inkl. Schutte. Stationär Ausführung. Gerüst als Rohr-Konstruktion aus Edelstahlprofilen, Werkstoff-Nr.: 1.4301. Kippvorgang mittels Hydraulikaggregat und Edelstahl-Zylinder. Ausführung entspricht den hohen CE-Anforderungen und den EU- und USDA-Bestimmungen. Sonderausführungen auf Anfrage.



#### For 200 l buggy and 700 l container

Dimensions of buggies: 790x675x700 mm, dimensions of containers: 1100x900x895 mm. Designed for easy unloading of different products, no liquids. incl. built-in chute designed according to the application. In stationary execution. High quality hydraulic pack and motor. Cylinder in stainless steel. Extra strong execution, made entirely out of stainless steel, material No. 1.4301. The machine complies with the high CE-Requirements and EU- and USDA regulations. Special executions on demand.



#### Загрузчик для 200 л тележка и 700 л ванн

Размеры тележки: 790x675x700 мм, размеры ванн: 1100x900x895 мм. Для свободной выгрузки продуктов, без жидкостей, производится в стационарном вариантах. Высококачественный гидра-влический агрегат и цилиндр из нержавеющей стали осуществляют процесс подъема. Корпус машины исполнен из высококачественной ста-ли 1.4301. Маши-на соответствует высоким требованиям CE, EU и USDA. Специальное исполнение по желанию клиента возможно.

# 2481105

## Technische Daten

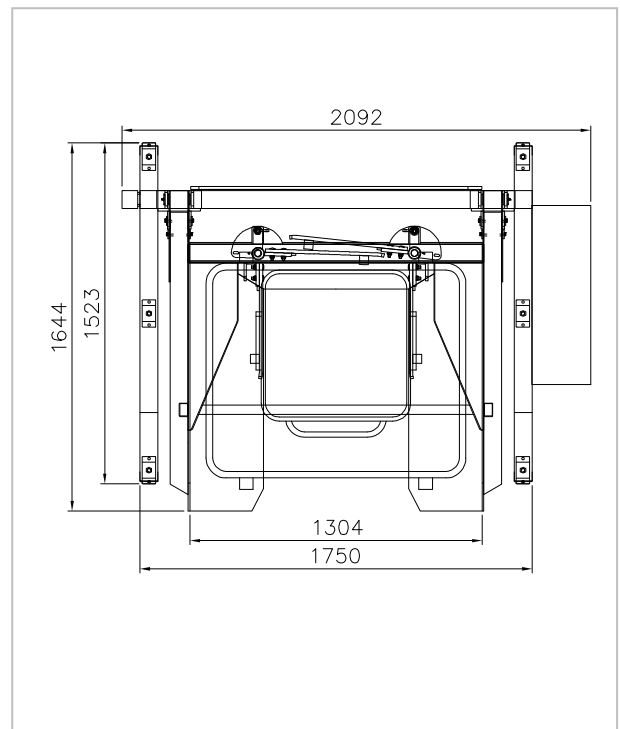
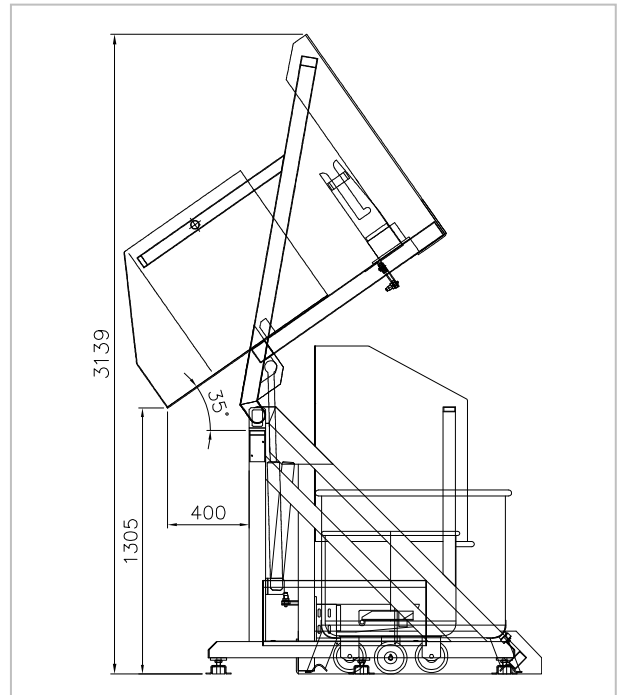
Stromversorgung:	400 V 50 Hz
Steuerspannung:	24 V DC
Gesamtleistung:	1,1 kW
Absicherung:	10 A
Hubgewicht:	max. 800kg
Hubzeit:	ca. 20 sek.
Klpphöhe:	max. 1305mm
Gesamthöhe bei Entleeren:	max. 3139 mm
Eigengewicht:	ca. 450 kg
Abmessungen:	2092x 1644 x 1610 mm
Palettenabmessungen:	2300 x 1900 x 1800 mm

## Technical Data

Power supply:	400V 50 Hz
Control voltage:	24 V DC
Power consumption:	1,1 kW
Fuse:	10 A
Capacity:	max. 800 kg
Tilting time:	approx. 20 sec.
Tilting height:	max. 1305 mm
Total height by tilting:	max. 3139 mm
Machine weight:	approx. 450 kg
Machine dimensions:	2092x 1644 x 1610 mm
Pallet dimensions:	2300 x 1900 x 1800 mm

## Технические данные

Электроподключение:	400 V, 50 Hz
Оперативное напряжение:	24 V DC
Потребляемая мощность:	1,1 кВт
Предохранитель:	10 A
Товароносимость :	800кг
Время работы :	прибл. 20 сек/ цикл
Высота выгрузки:	1305 мм
Высота в раб. положении:	3139 мм
Вес изделия:	прибл. 450 кг
Габаритные размеры изделия :	2092x 1644 x 1610 мм
Размеры для транспортировки:	2300 x 1900 x 1800 мм



## KITTNER Anlagen- und Maschinenbau EOOD

Industrialna zona  
4173 Kaloyanovo  
Bulgaria  
[www.kittnerbg.com](http://www.kittnerbg.com)

Tel: +359 32 6077-60  
+359 32 6077-50  
Fax: +359 3123 94-55  
[sales@kittnerbg.com](mailto:sales@kittnerbg.com)