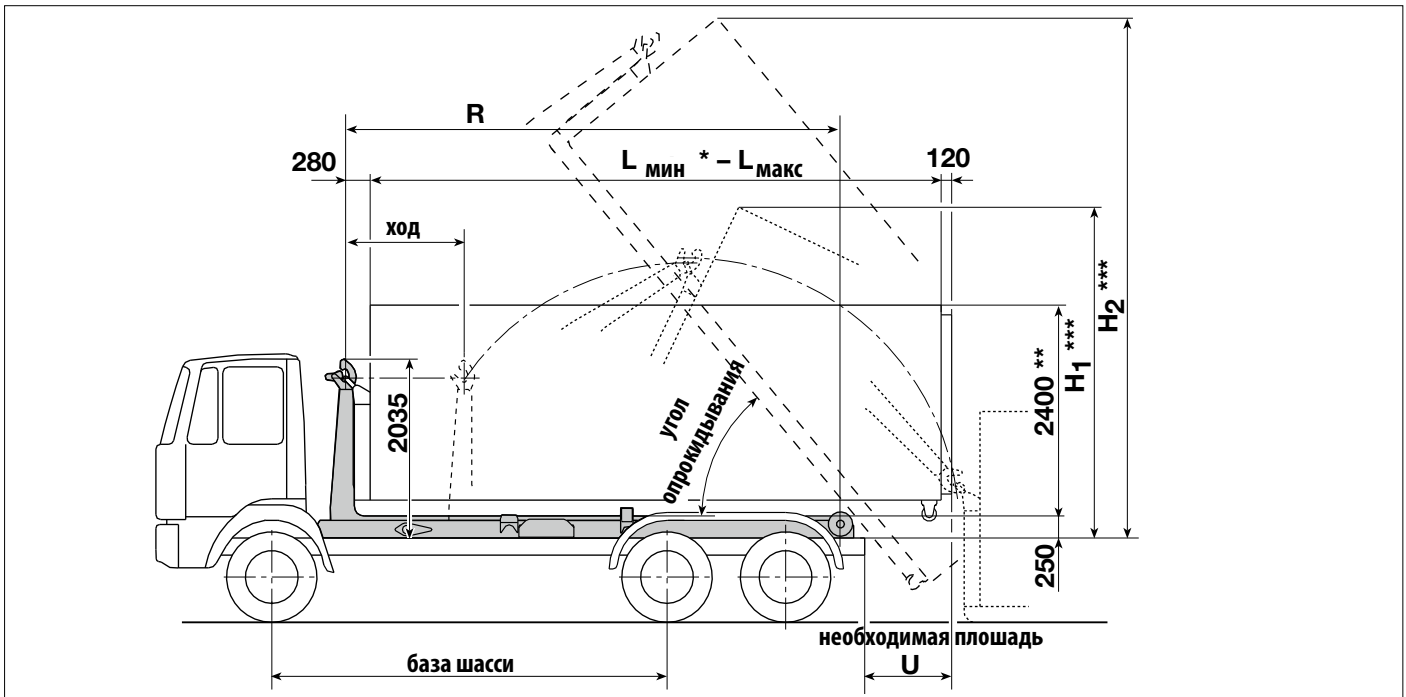




Крюковой погрузчик RK 20.52 - RK 20.70

(по DIN 30 722-1)



Технические характеристики:

технически возможная полезная нагрузка	макс. 20.000 кг
вкл. контейнер	
фактическая полезная нагрузка	13.000 – 16.000 кг
вкл. контейнер (зависит от шасси)	
для шасси с допустимой общей нагрузкой	25.000 – 28.000 кг

Гидроустановка:

производительность насоса при 1115 об/мин	105 л/мин
емкость маслобака (полезная)	50 л
емкость гидросистемы в целом	140 л

Рабочее время:

а) опускание	16 – 25 сек
б) опрокидывание	20 – 30 сек
в) подхват / спуск	33 сек

Контейнер DIN 30 722 асть 1

с кронштейном высоты	1.570 мм
необязательный	1.370 – 1.480 мм
Макс. ширина контейнера по Положению о допуске транспортных средств StVZO	2.550 мм

см. Памятку о емкостях 0395 0651 033 стр. 1
мобильные контейнерные прессы по DIN 30 730
Специальные кузова по договоренности.

* в связи с коротким свесом контейнера возможно только ограниченное опрокидывание.

** максимальная высота контейнера зависит от автомобиля, ее следует выбирать так, чтобы в соответствии с StVZO общая высота незагруженного транспортного средства не превышала 4000 мм.

*** высота при использовании контейнера высотой 2400 мм.

**** вес без маслобака, насос, крепежных узлов, крыла, специального оборудования, напр. защитные устройства, осевая овра, внутренняя блокировка и т.д. Сверхнормативный вес в зависимости от шасси. Точные вес и габариты указываются при определении шасси. Подходящие шасси см. в рекомендациях автомобилей.

Право на изменение в ходе усовершенствования оставляем за собой!

RK	20.52	20.55	20.57	20.60	20.62	20.65	20.67	20.70
макс. длина контейнера „L“ (мм) стандарт	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000
мин. длина контейнера „L“ [мм] *)	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500
ход [мм]	1035	1160	1225	1225	1350	1350	1475	1475
Длина крюкового погрузчика „R“ [мм]	4635	4760	5010	5135	5385	5635	5885	6135
угол опрокидывания	57°	57°	57°	55°	55°	50°	50°	47°
свес кузова „U“ [мм]	865	990	990	990	990	990	990	990
„H1“ установка кузова [мм] ***	3400	3510	3560	3670	3690	3770	3820	3820
„H2“ кузов опрокинут [мм] ***	5200	5320	5530	5600	5820	5920	6100	6190
„H3“ Мин. высота установки при опрокидывании [мм]	3150	3150	3300	3300	3400	3400	3500	3500
необходимое место для установки [мм]	7000	7250	7650	7650	8000	8000	8350	8350
база шасси прим. [мм]	3300	3500	3500	3900	4200	4500	4500	4800
вес [кг] ****	2195	2200	2240	2255	2290	2315	2350	2380
макс. рабочее давление [бар]	250	250	270	270	280	280	300	300
потребная мощность насоса при макс. давлении (кВт)	44	44	48	48	49	49	53	53
приводной крутящий момент на сосе при макс. давлении (Нм)	377	377	407	407	422	422	452	452
время (с) продвижения кузова при полном ходе	8	9	9	9	10	10	11	11
время (с) возвращения кузова при полном ходе	8	9	9	9	10	10	11	11