

Модель MBB 1000KUZ

Ширина платформы: 2400 мм

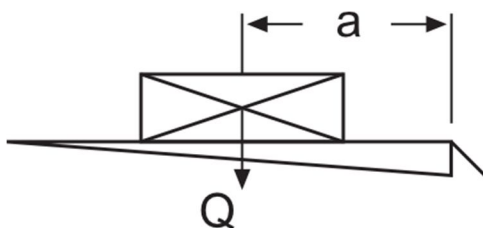
Алюминий-Сталь		Алюминий	
Высота	Вес	Высота	Вес
1600 мм	522 кг	1605 мм	492 кг
1700 мм	530 кг	1700 мм	500 кг

Размеры

Длина рычагов	700	800	900
H (макс.) Высота погрузки на пустой автомобиль	1256	1409	1546
H (мин.) Высота погрузки на гружёный автомобиль	906	922	998
F (макс.) От центра основной балки до поверхности платформы	728	811	894
F (мин.) От центра основной балки до поверхности платформы	529	572	625
K (макс.) При F (мин.)	710	801	886
K (мин.) При F (макс.)	515	570	626
E (макс.) Ширина рамы автомобиля	1120	1120	1120
E (мин.) Ширина рамы автомобиля	750	750	750
D (мин.) Необходимое место для монтажа	1800	1800	1900

Технические характеристики

Грузоподъёмность	1000 кг
Размеры основной балки	180 x 180 мм
Цилиндры	2 подъёмных, 2 наклоняющих, 1 выдвигающий
Перекрытие пола платформой	-
Высота подъёма рычагов	1310 мм
Угол поворота платформы	От 10° до -10°



a (мм)	Q (кг)
700	1000
875	800
1150	600
1700	400
2400	250