

Модель MBB 2500KLuz

Ширина платформы: 2400 мм

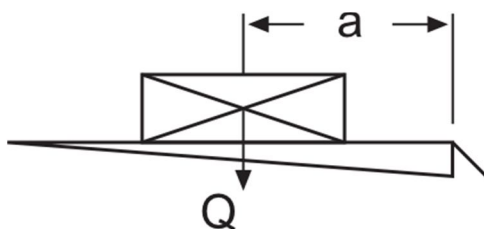
Алюминий-Сталь		Алюминий	
Высота	Вес	Высота	Вес
1600 мм	522 кг	1600 мм	522 кг
1700 мм	530 кг	1700 мм	530 кг

Размеры

Длина рычагов	700	800	900	1000
H (макс.) Высота погрузки на пустой автомобиль	1200	1428	1444	1651
H (мин.) Высота погрузки на гружёный автомобиль	883	1011	1006	950
F (макс.) От центра основной балки до пов-ти платформы	-	-	820	977
F (мин.) От центра основной балки до пов-ти платформы	-	-	614	569
K (макс.) При F (мин.)	726	820	907	1040
K (мин.) При F (макс.)	618	601	751	721
E (макс.) Ширина рамы автомобиля	920	920	920	920
E (мин.) Ширина рамы автомобиля	645	645	645	645
D (мин.) Необходимое место для монтажа	1800	1800	1900	1900

Технические характеристики

Грузоподъёмность	2500 кг
Размеры основной балки	180 x 180 мм
Цилиндры	2 подъёмных, 2 наклоняющих, 1 выдвигающий
Перекрытие пола платформой	-
Высота подъёма рычагов	1300 мм
Угол поворота платформы	От 10° до -10°



a (мм)	Q (кг)
750	2500
900	2050
1100	1700
1600	1150
2400	750