

Модель МВВ 2000 К

Ширина платформы: 2500 мм

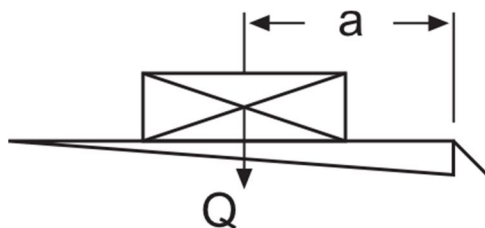
Сталь		Алюминий	
Высота	Вес	Высота	Вес
1509 мм	625 кг	1550 мм	511 кг
1809 мм	665 кг	1700 мм	520 кг
2109 мм	705 кг	1825 мм	528 кг
2409 мм	745 кг	1950 мм	536 кг
		2050 мм	543 кг
		2200 мм	552 кг
		2300 мм	559 кг
		2400 мм	569 кг
		2650 мм	585 кг

Размеры

Длина рычагов	700	800	900	1000
H (макс.) Высота погрузки на пустой автомобиль	1160	1345	1444	1651
H (мин.) Высота погрузки на гружёный автомобиль	883	941	1006	950
F (макс.) От центра основной балки до пов-ти платформы	650	785	820	977
F (мин.) От центра основной балки до пов-ти платформы	508	566	614	659
K (макс.) При F (мин.)	726	820	907	1041
K (мин.) При F (макс.)	768	791	901	872
D (макс.)	876	970	1057	1191
D (мин.)	768	791	901	872

Технические характеристики

Грузоподъёмность	2000 кг
Размеры основной балки	180 x 180 мм
Цилиндры	2 подъёмных, 2 наклоняющих
Перекрытие пола платформой	-63 мм
Высота подъёма рычагов	1300 мм
Угол поворота платформы	От 90° до -10°



a (мм)	Q (кг)
1000	2000
1250	1600
1600	1250
1900	1050
2200	910