



Габаритная ширина платформы	$B = 2000\text{мм}$
Длина направляющих (приварной швеллер)	1980мм
Расстояние между направляющими (швеллерами)	$B1 = 1300\text{мм} (1295\text{мм})$
Габаритная длина платформы	$L = 2900 / L1 = 2400\text{мм}$
Габаритная высота платформы	$H = 250\text{мм}$
Ориентировочная масса платформы	$Q = 2\text{т}$

Сложность заключается в габарите, массе и трудно обрабатываемости скрытых в платформе участках направляющих, что подразумевает сложный поиск фирмы обладающей нестандартным металлообрабатывающим оборудованием для крупногабаритных узлов и деталей для мех.обработки в труднодоступных местах.