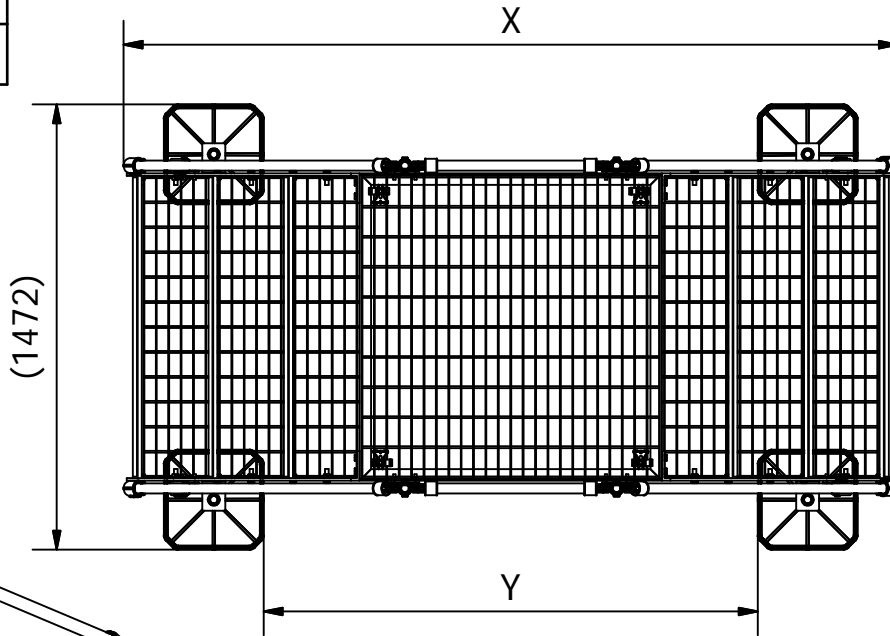


1	2
Модель:	Мостик

Material grade: BS EN 10219-1:2006 (S235JR). Welding standard: BS EN ISO 15614-1. Galvanizing standard: BS EN ISO 1461:2009
 Reference specification document "Custom Fabrication Specification" (BF-SPEC-050411) for further information
 Reference specification document "Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610) for further information

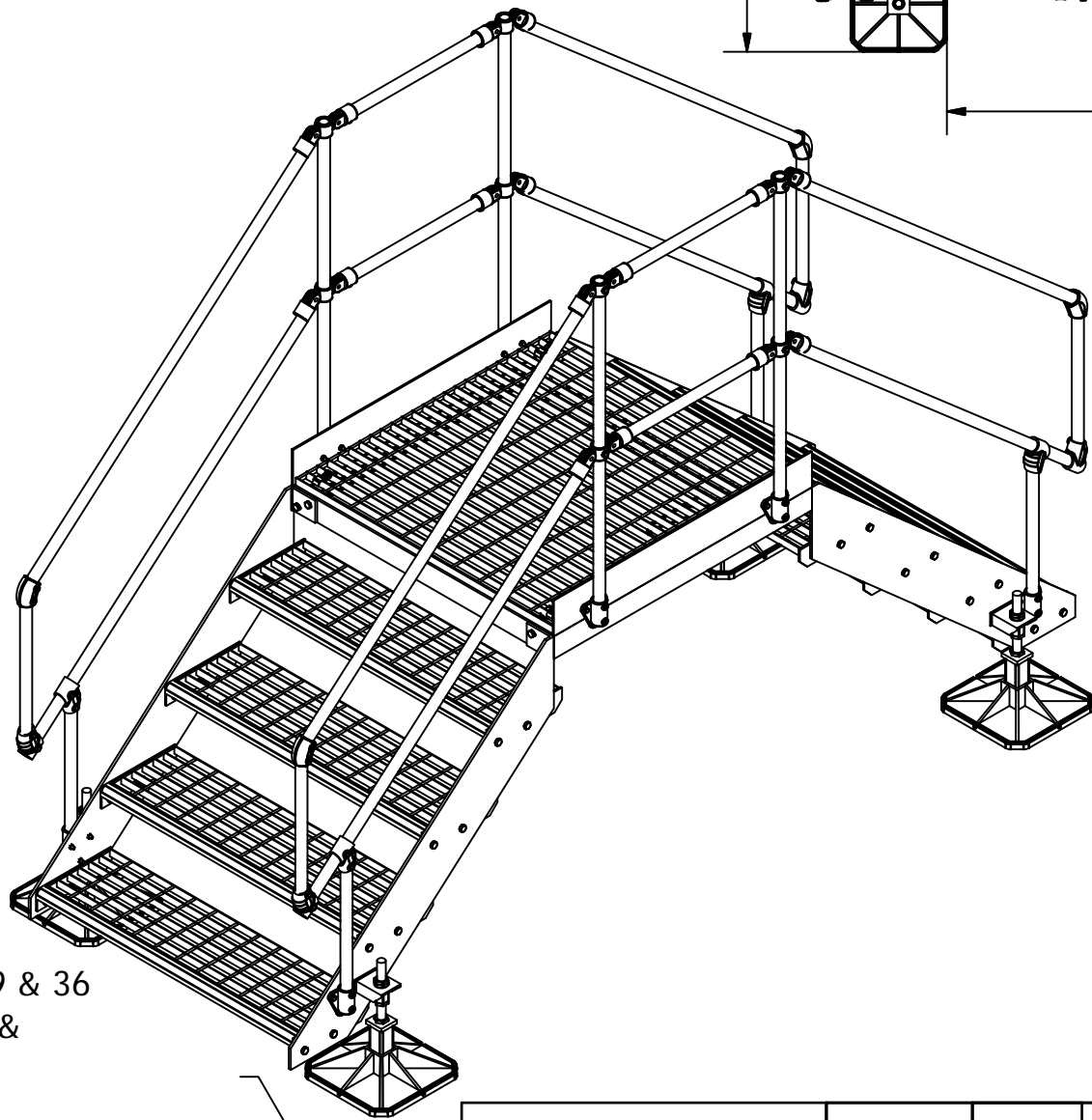
Технические характеристики				
Наименование	Обозначение	Стандарт	Исполнение	
			кг м	фнт фут
анодирование	-30%		1140	71
Длина	650-1020	BS7188:1989	650-1020	41-64
Материал	ASTM-A36	BS EN ISO1461:1999	7800	487



		Мостик			
		В6939	В6940	В6941	
		2-х ступенчатая	3-х ступенчатая	4-х ступенчатая	
X	Длина	мм	2060	2560	3060
		дюймы	81 1/8	100 13/16	120 1/2
Y	Расстояние между лапами	мм	1135	1635	2135
		дюймы	44 11/16	64 3/8	84 1/16
Высота	Стойка	мм	560	780	1000
		дюймы	22 1/16	30 11/16	39 3/8
	Все	мм	1770	1990	2210
		дюймы	69 11/16	78 3/8	87
Вес конструкции		кг	215	255	295
		фунты	474	562	650

Расчетная нагрузка, основанная на максимально возможной деформации на поперечных деталях, распределена вдоль балки. Допустимое давление лапы зависит от строения кровли, обычно конкретизируется инженером-проектировщиком.

Условия работы: Подходящие для внутреннего и внешнего применения при температуре от -40 С до +80 С



13, 19 & 36
 (6 &
)
 40#
 35# #
 30#
 #
 "

12/05/2016	1:20	A3
S BIRCH		
A SIMMANS		
± 0.0	± 0.5	
1 1		

THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF BIG FOOT SYSTEMS LIMITED