

SSJE

Ручные подъемные платформы



SSJE200H75D



SSJE200H150D



SSJE250H75D



SSJE250H150D



SSJE300H75D



SSJE300H150D

Преимущества серии

- Материал: алюминиевый сплав 6061T4 с черным анодированием.
- Использование линейной направляющей решает проблему несбалансированной нагрузки, вызванной вертикальным использованием платформы, и гарантирует стабильность.
- Высококачественный винтовой привод, высокая точность повторного позиционирования и длительный срок службы.

Описание серии

Ручные подъемные платформы серии SSJE оснащены высококачественным трапециевидным винтовым редуктором, отличаются большой грузоподъемностью, высокой точностью движения и точностью позиционирования. Основным материалом является алюминиевый сплав. Ручные подъемные платформы имеют большой диапазон перемещения, который удовлетворяет большинство требований к перемещению, подходят для точных оптических экспериментов, точного позиционирования, точной обработки и других областей, где требуется высокая грузоподъемность и большой диапазон перемещения. Благодаря устойчивой конструкции подъемной платформы, она не будет трястись, даже если на неё будет воздействовать большая внешняя сила.

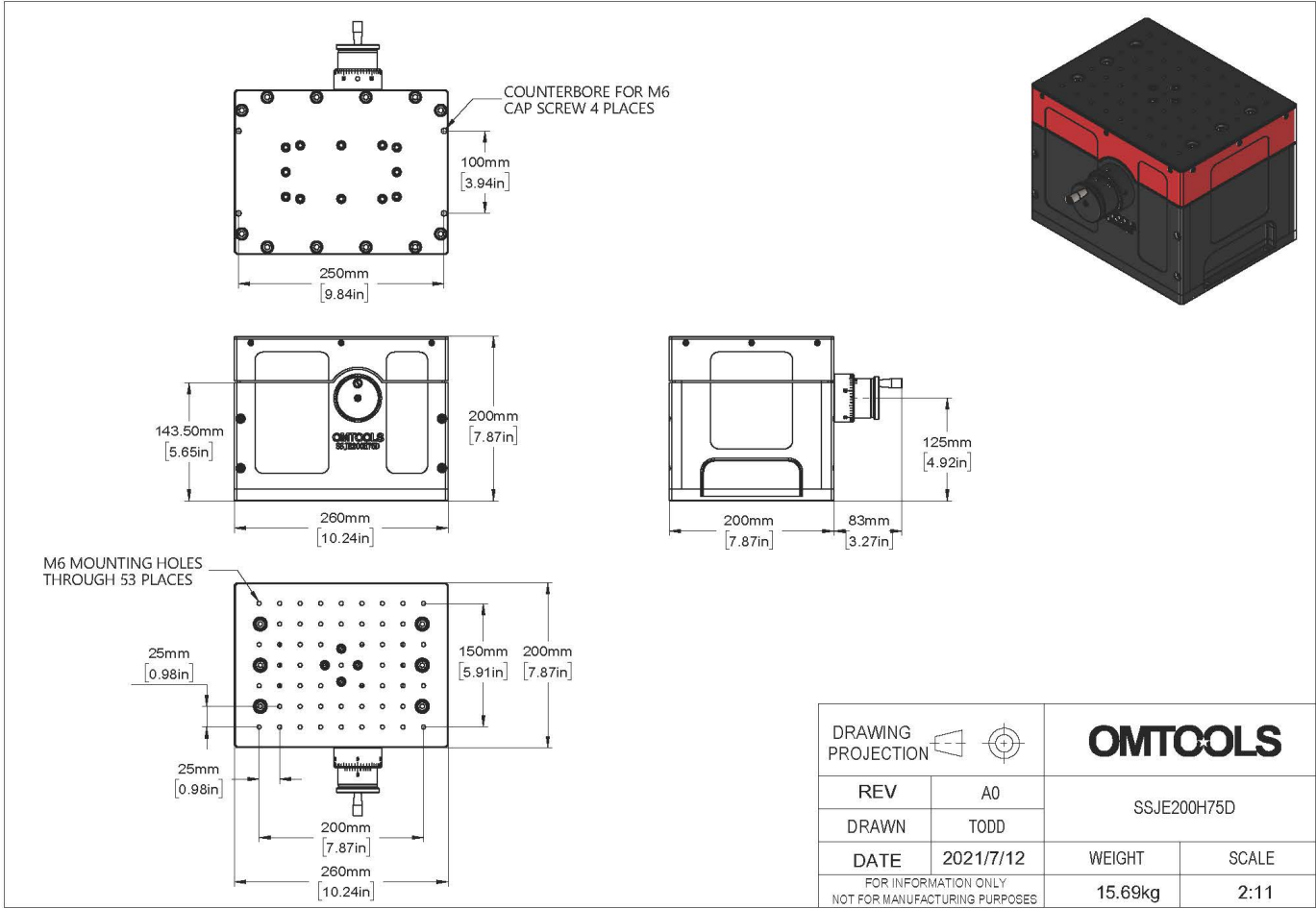
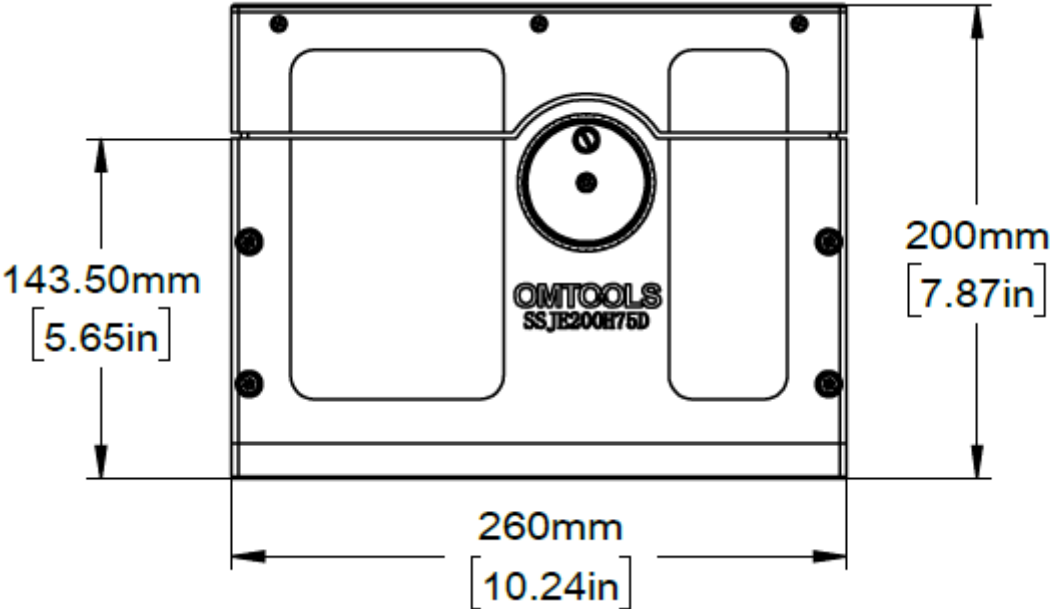
Отличающиеся параметры моделей

Модель	SSJE200H75D	SSJE200H150D	SSJE250H75D	SSJE250H150D	SSJE300H75D	SSJE300H150D
Диапазон перемещения, мм	75	150	75	150	75	150
Высота основания, мм	200	300	200	300	200	300
Размеры платформы, мм	200 x 260	200 x 260	250 x 320	250 x 320	300 x 420	300 x 420
Нагрузка, кг	50	50	75	75	100	100
Масса, кг	15,36	22,04	19,66	27,74	26,54	36,63
Расстояние между крайними монтажными отверстиями на верхней площадке, мм	250	250	300	300	400	400
Расстояние между крайними монтажными отверстиями на нижней площадке, мм	100	100	125	125	150	150

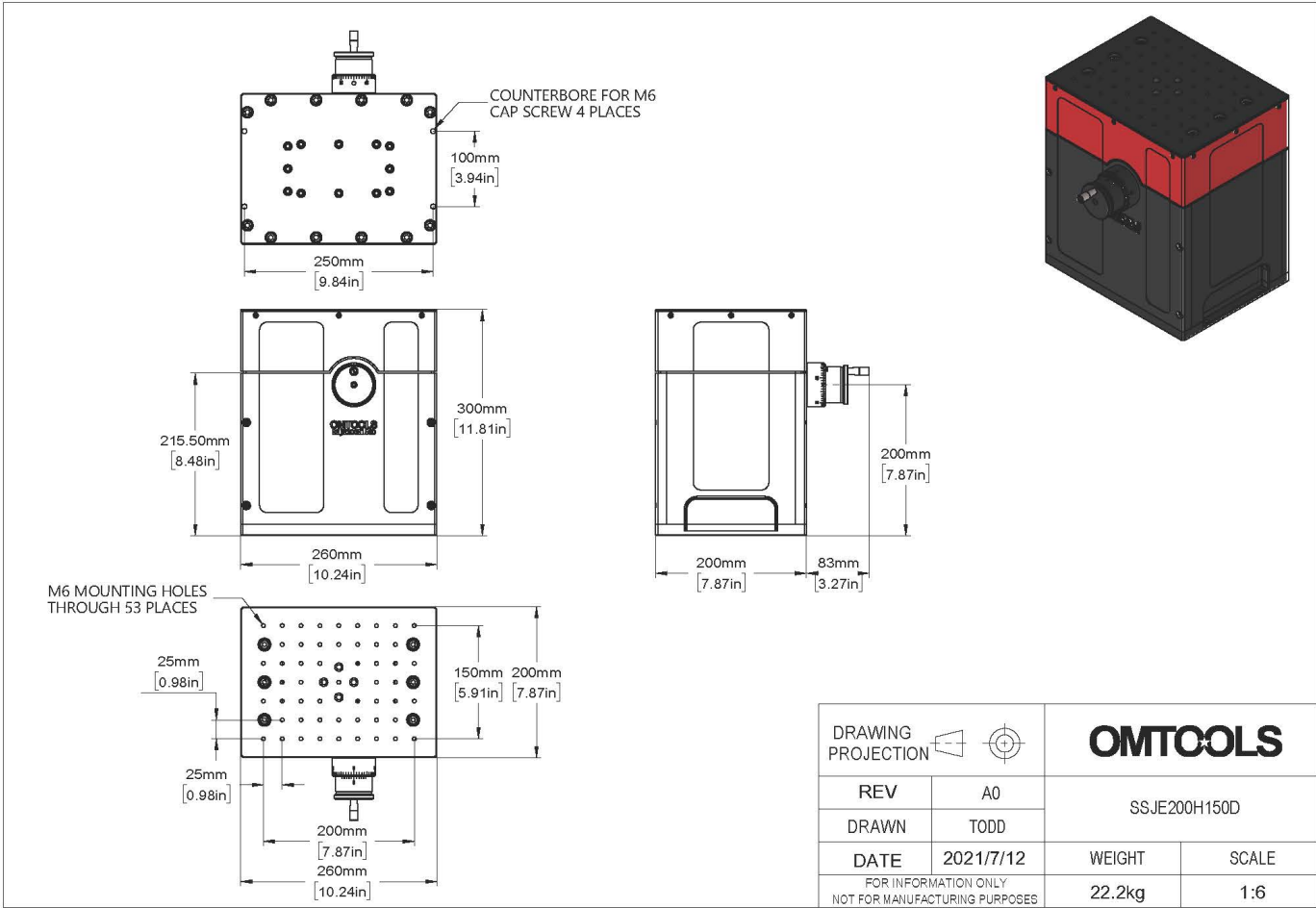
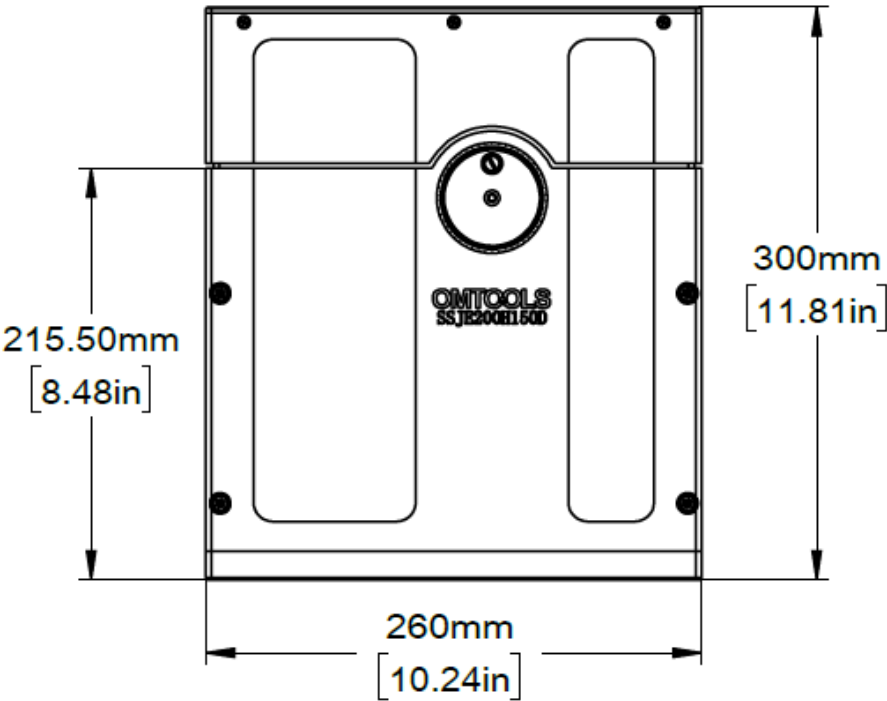
Основные параметры

Основной материал и обработка поверхности	Алюминиевый сплав с черным анодированием	Вертикальность движения (подъем влево и вправо), мкм	±30
Механизм	Трапециевидный винтовой редуктор Ø14X1, передаточное отношение 4:1	Вертикальность движения (подъем передней и задней части), мкм	±30
Направляющая	Линейная направляющая скольжения		

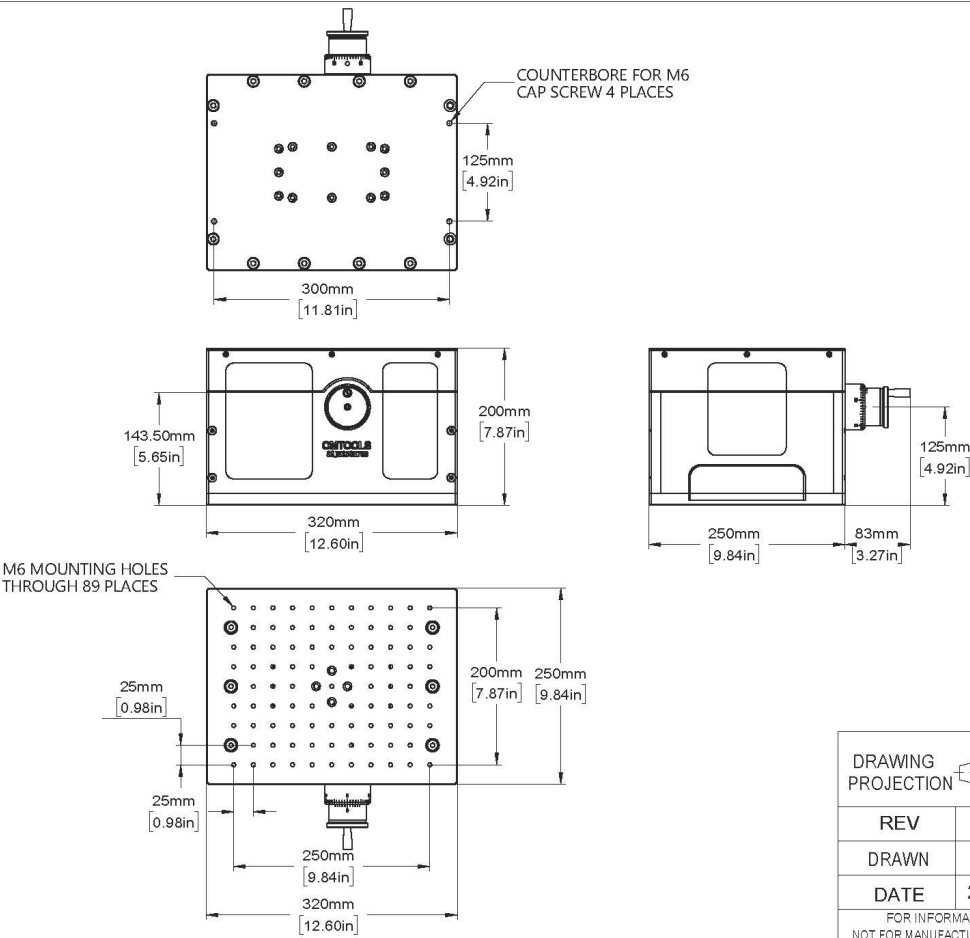
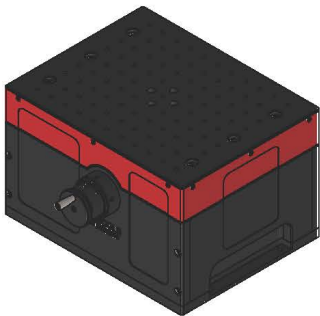
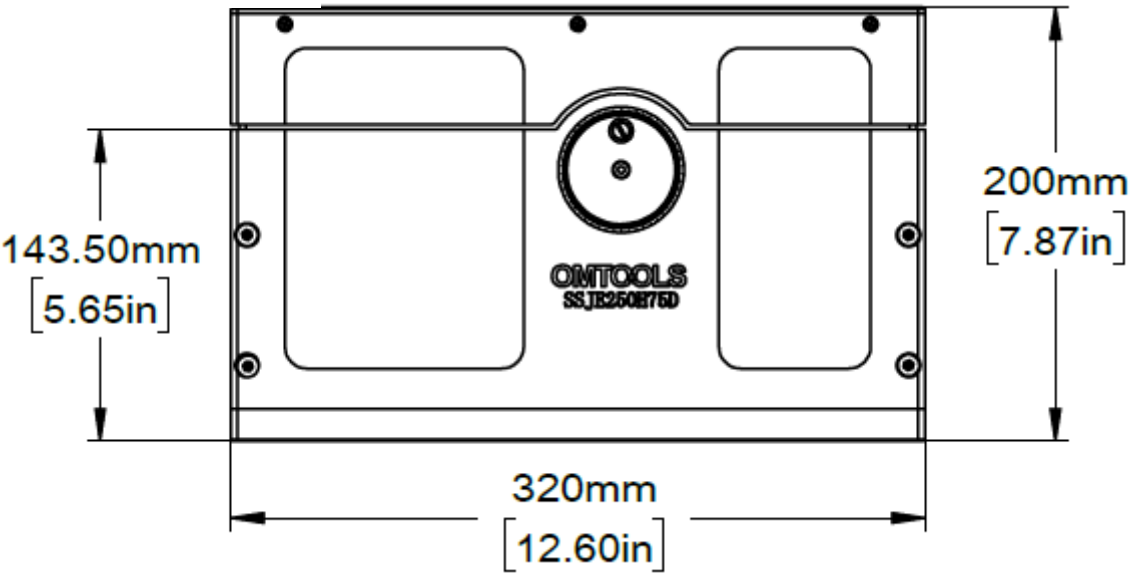
Чертеж SSJE200H75D



Чертеж SSJE200H150D

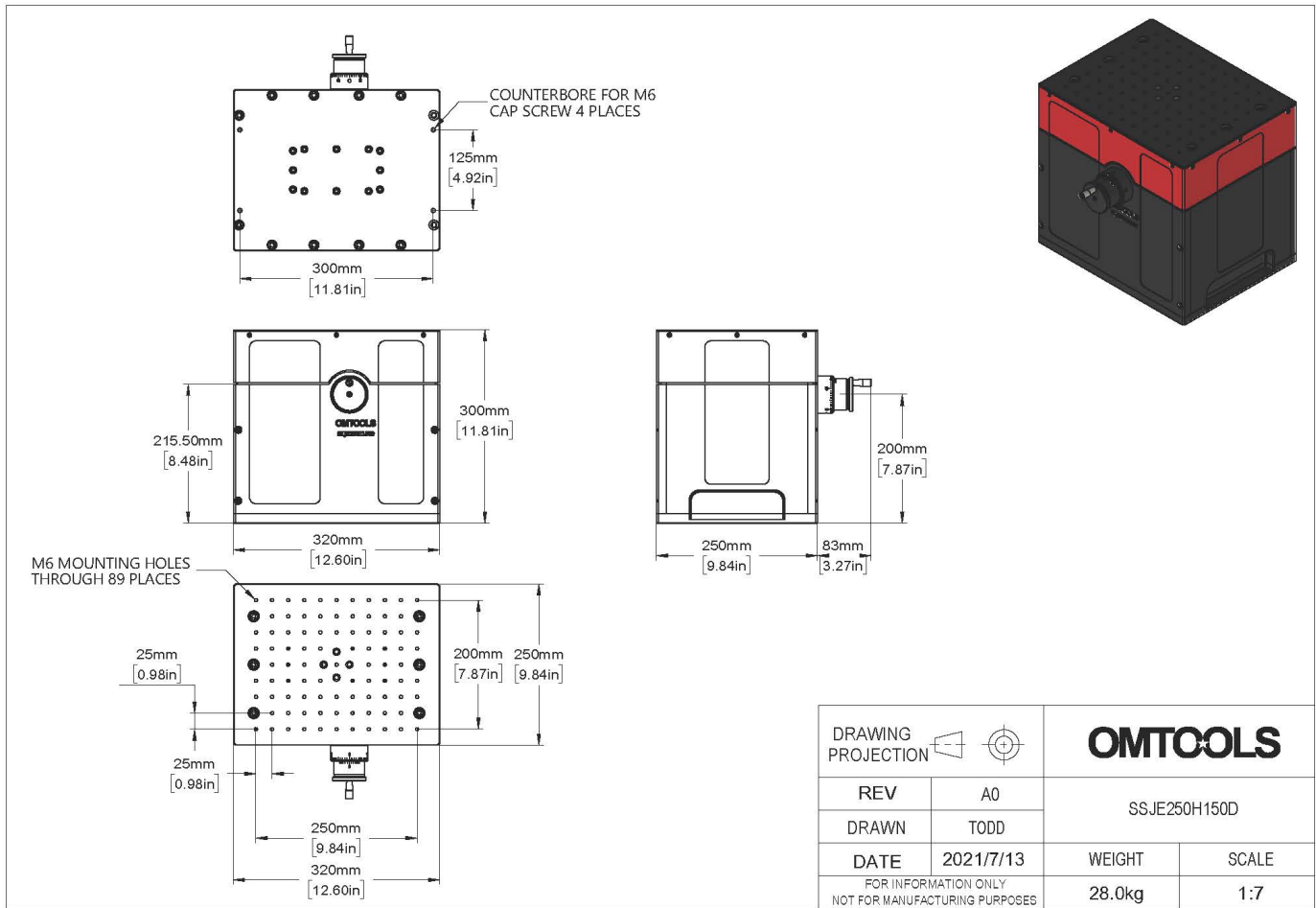
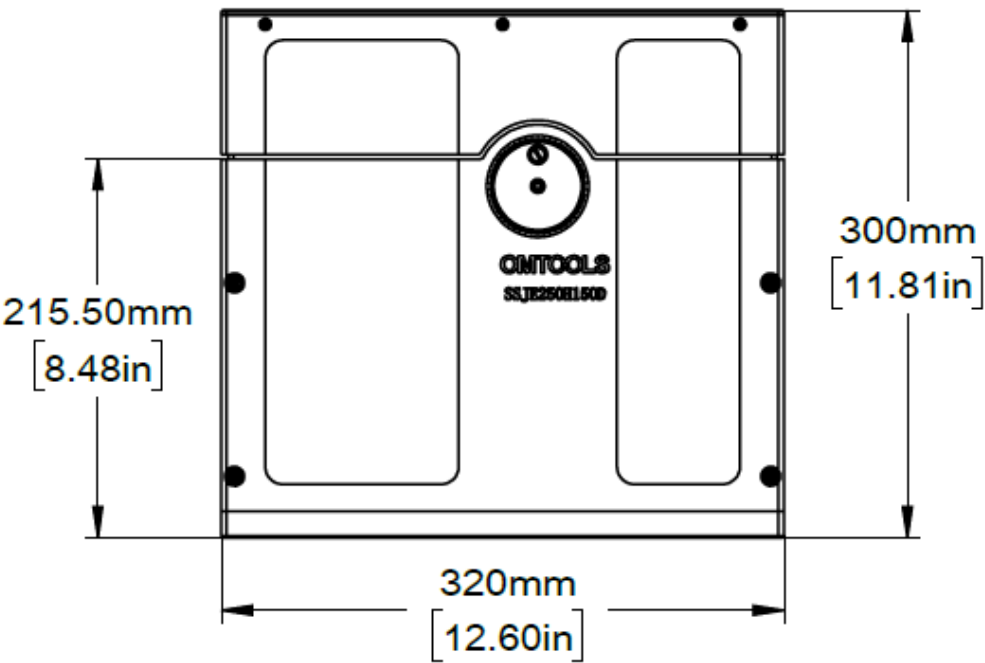


Чертеж SSJE250H75D

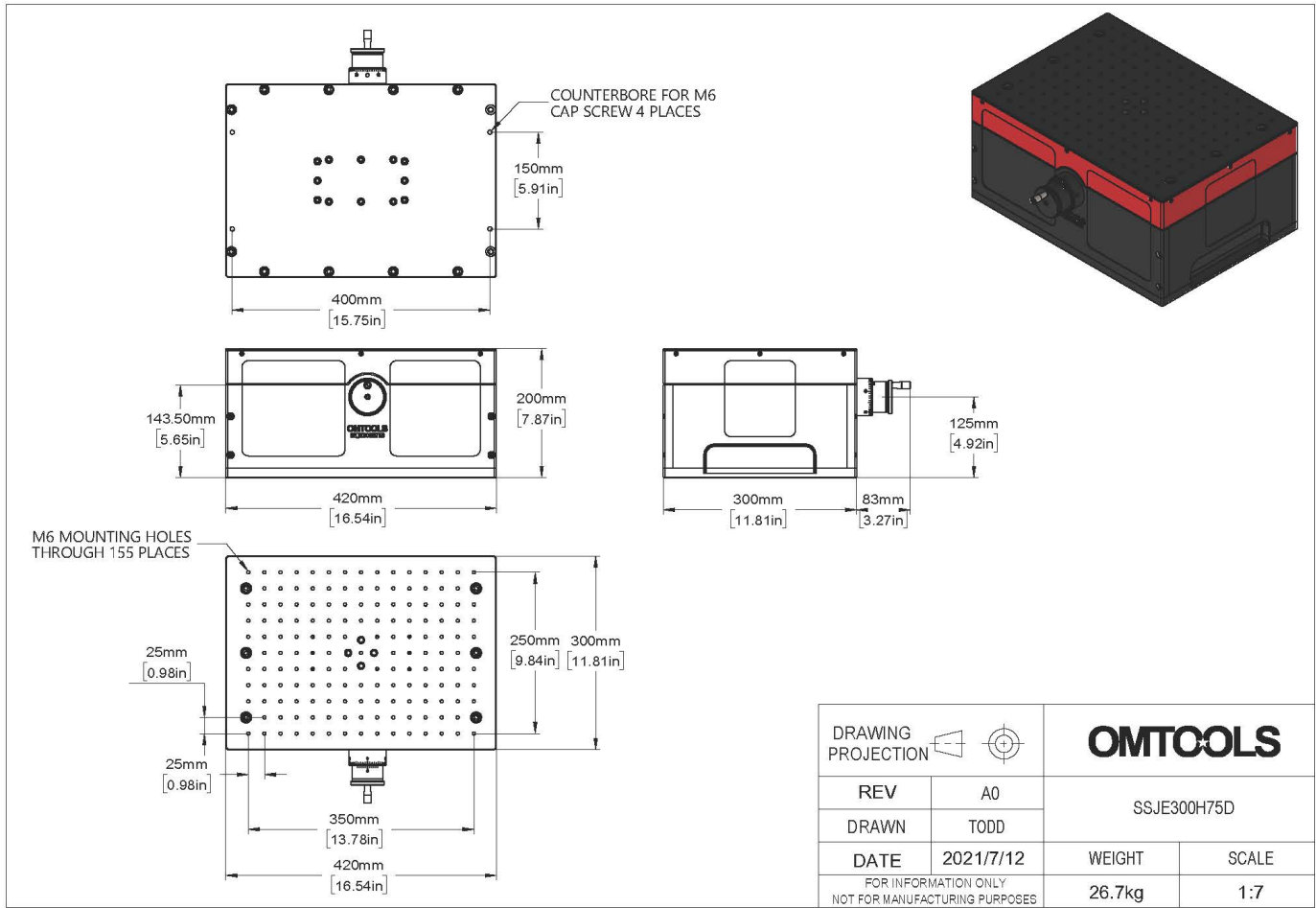
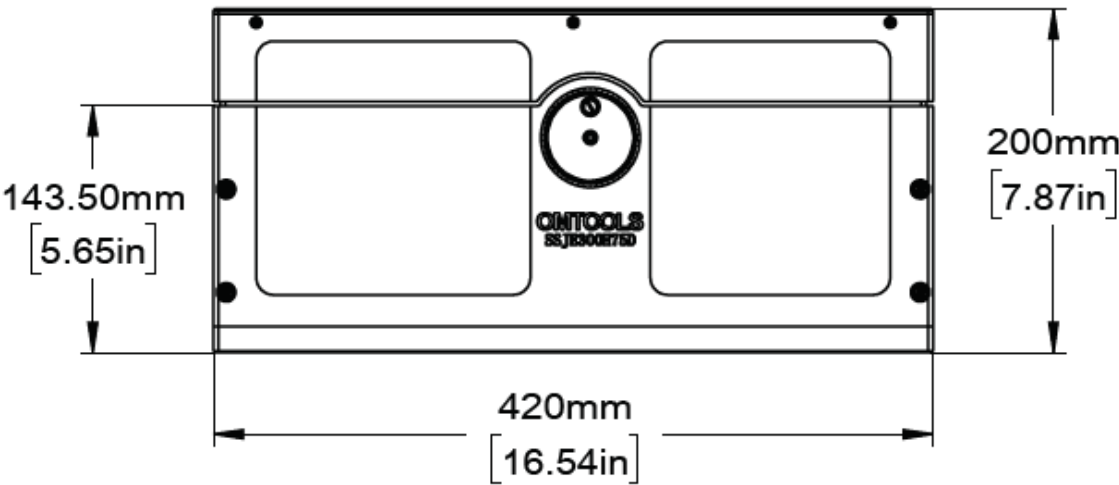


DRAWING PROJECTION		OMTOOLS	
REV	A0	SSJE250H75D	
DRAWN	TODD	WEIGHT	SCALE
DATE	2021/7/12	19.9kg	1:6
FOR INFORMATION ONLY NOT FOR MANUFACTURING PURPOSES			

Чертеж SSJE250H150D



Чертеж SSJE300H75D



Чертеж SSJE300H150D

