

## ОМНА

### Ручные подъемные платформы



ОМНА60А



ОМНА60В



ОМНА120А



ОМНА120В

#### Преимущества серии

- Ножничный подъемный механизм, компактная конструкция, большой диапазон перемещения, высокая грузоподъемность.
- Плавная регулировка.
- Основной материал - высокопрочный алюминиевый сплав.

#### Описание серии

Серия ручных подъемных платформ ОМНА изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава с черным анодированием. Ножничная подъемная конструкция приводится в движение прецизионным шлифовальным винтом. Ручные подъемные платформы оснащены функцией самоблокировки, имеют надежную конструкцию, удобную и быструю регулировку, подходят для ручной регулировки на большом диапазоне перемещения и грубого позиционирования.

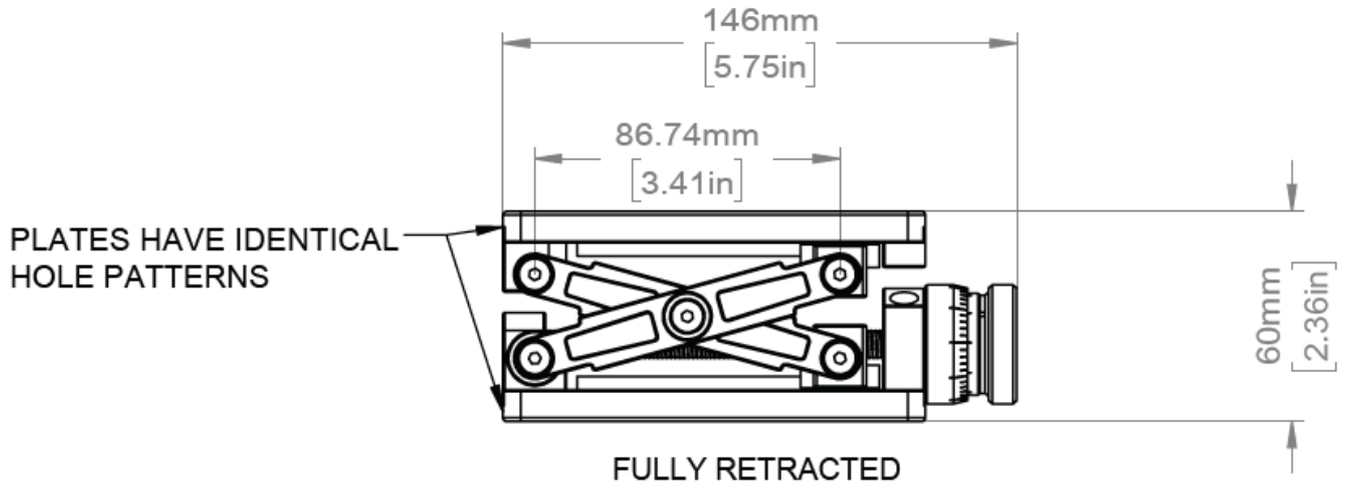
## Отличающиеся параметры моделей

Модель	OMHA60A	OMHA60B	OMHA120A	OMHA120B
Диапазон перемещения, мм	60	60	120	120
Общая высота, мм	60 - 120	60 - 120	110 - 230	110 – 230
Размеры платформы, мм	120 x 80	120 x 80	250 x 150	250 x 150
Нагрузка, кг	5	5	10	10
Метод регулировки	тонкая подстройка	обычная регулировка	тонкая подстройка	обычная регулировка
Привод	шлифовальный винт, Ø 8 X 1	шлифовальный винт, Ø 8 X 1	шлифовальный винт, Ø 12 x 1,75	шлифовальный винт, Ø 12 x 1,75
Совместимая монтажная плата – адаптер	OMLB04	OMLB04	нет	нет
Масса, кг	0,8	0,9	4,0	4,2
Основной материал и обработка поверхности	Алюминиевый сплав с черным анодированием			

## Аксессуары

- OMLB04 – Адаптер, 92 x 117 x 10 мм, совместим с OMHA60A, OMHA60B.

### Чертеж OMHA60A



**FULLY EXTENDED**

**FULLY RETRACTED**

**FULLY RETRACTED**

**FULLY RETRACTED**

Ø 34 HEX SOCKET ADJUSTER ROD  
DO NOT SCREW/UNSCREW PAST EXTENTS

M4 MOUNTING HOLE THROUGH 14 PLACES

M6 MOUNTING HOLE THROUGH 1 PLACES

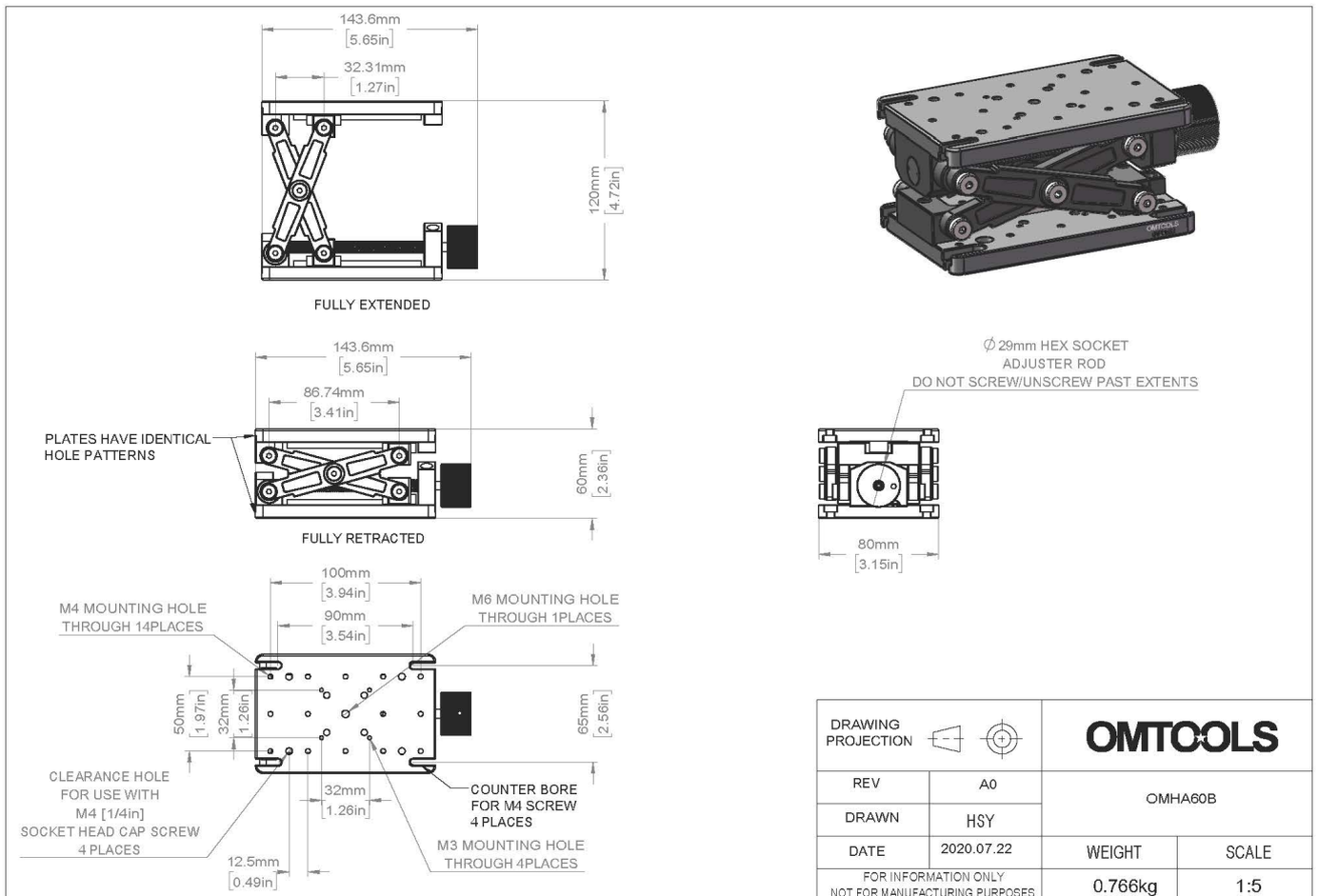
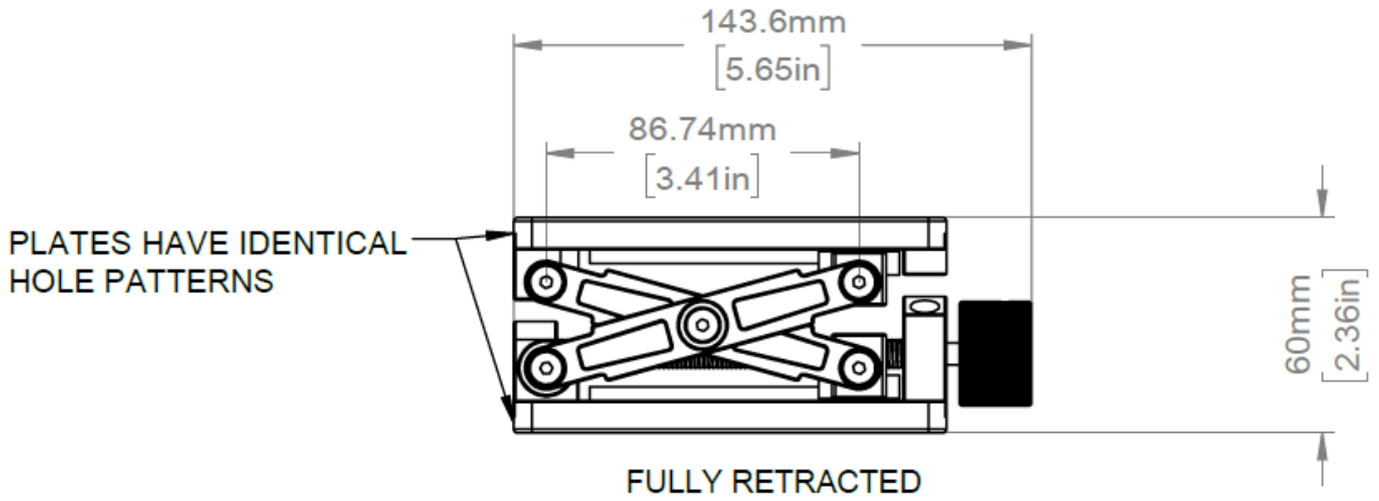
CLEARANCE HOLE FOR USE WITH M4 [1/4in] SOCKET HEAD CAP SCREW

COUNTER BORE FOR M4 SCREW 4 PLACES

M3 MOUNTING HOLE THROUGH 4 PLACES

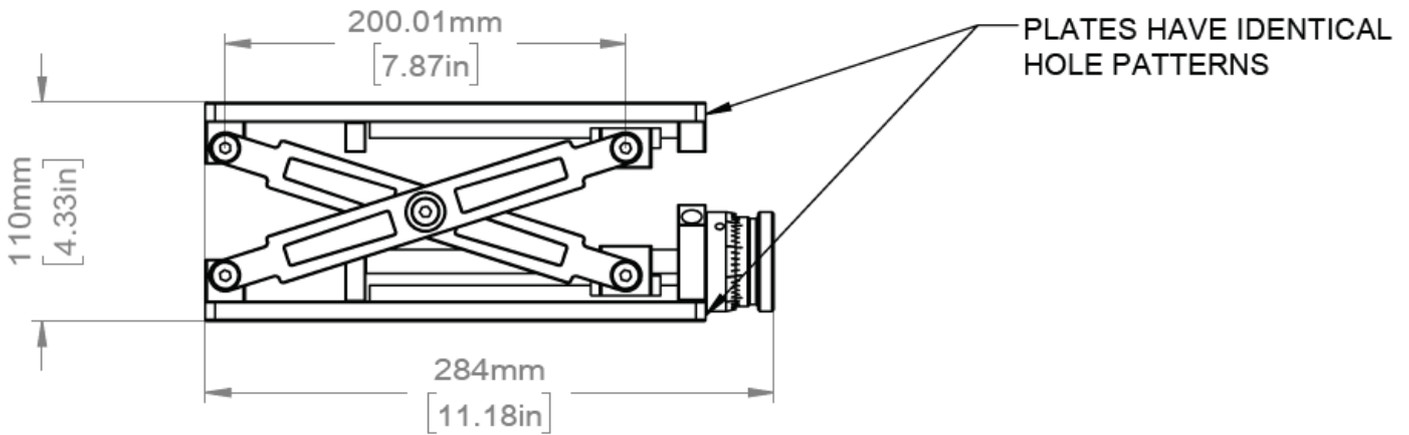
DRAWING PROJECTION		<b>OMTOOLS</b>	
REV	A0		
DRAWN	HSY	WEIGHT	SCALE
DATE	2020.07.22	0.821kg	1:5
FOR INFORMATION ONLY NOT FOR MANUFACTURING PURPOSES			

Чертеж OMHA60B

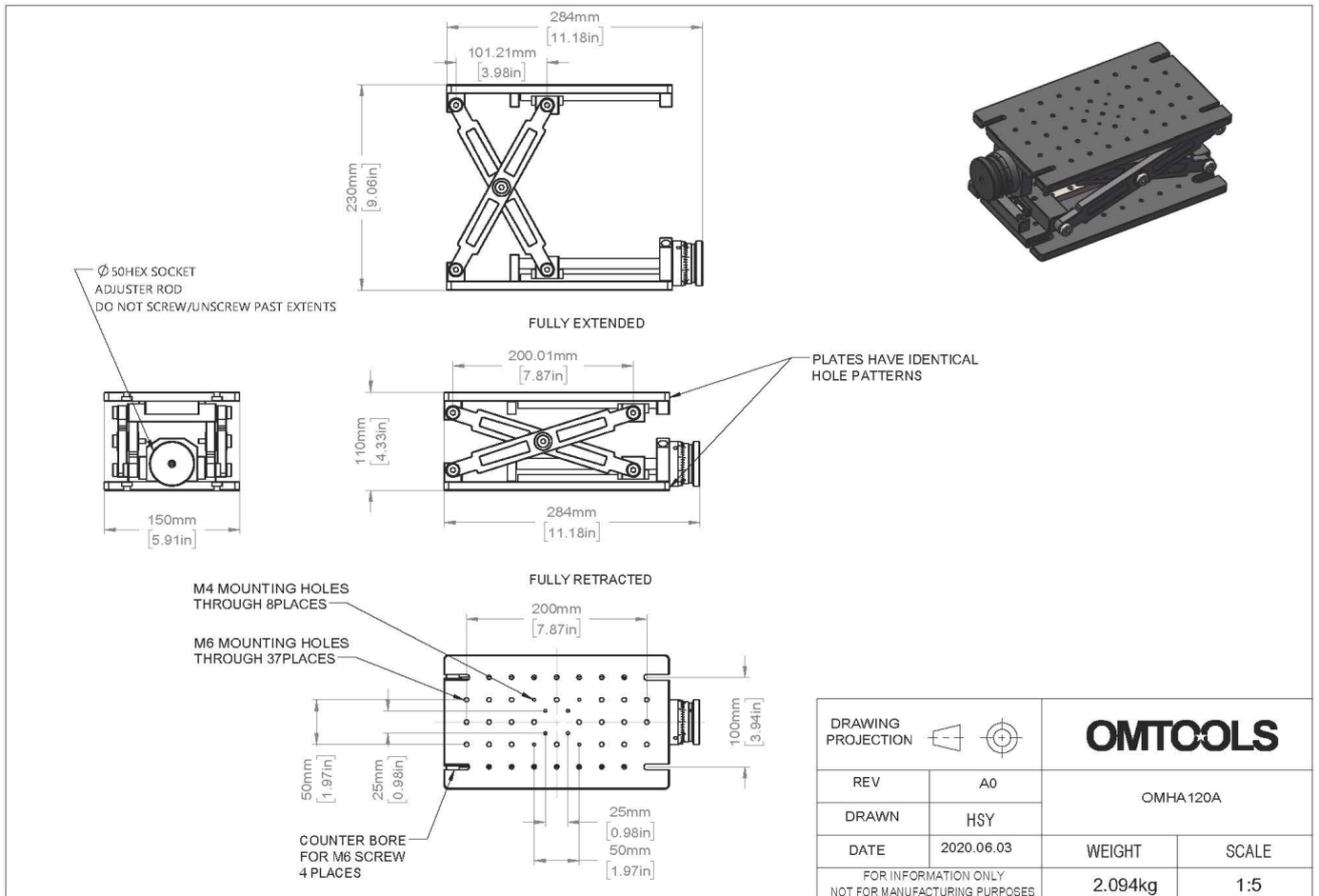


DRAWING PROJECTION		<b>OMTOOLS</b>	
REV	A0		
DRAWN	HSY	WEIGHT	SCALE
DATE	2020.07.22	0.766kg	1:5
FOR INFORMATION ONLY NOT FOR MANUFACTURING PURPOSES			

## Чертеж OMHA120A

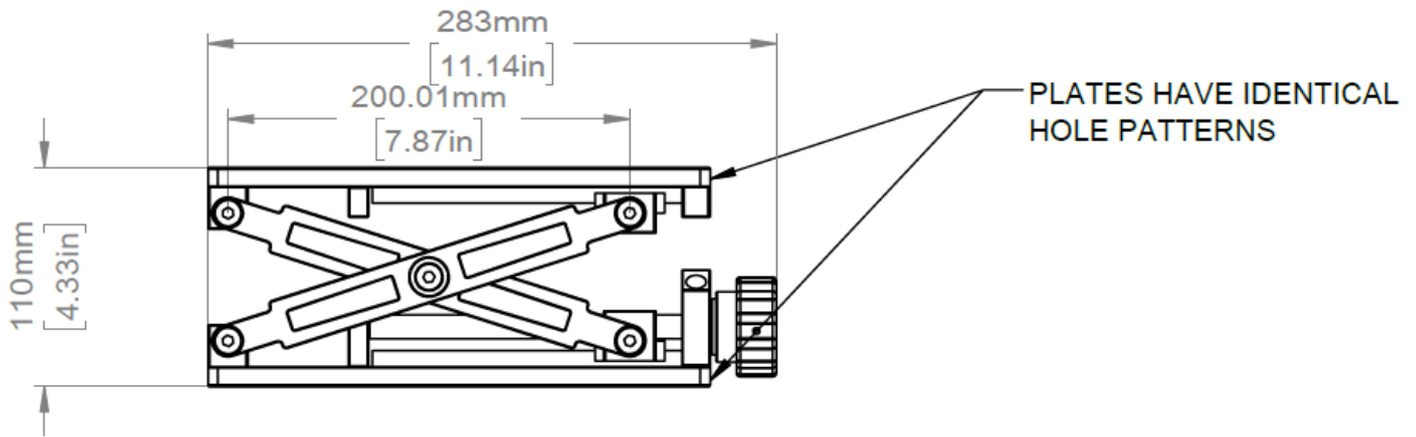


FULLY RETRACTED



DRAWING PROJECTION		<b>OMTOOLS</b>	
REV	A0		
DRAWN		OMHA120A	
DATE	2020.06.03	WEIGHT	SCALE
FOR INFORMATION ONLY NOT FOR MANUFACTURING PURPOSES		2.094kg	1:5

## Чертеж OMHA120B



FULLY RETRACTED

