

### 3-осные системы поворота и подъема (стандартная версия)

Тип	ESSH-L0211 DV12/DV2	ESH-R 0521 DV12/DV6
Описание	Подъемный домкрат с вращающейся стрелой длиной 2 200 мм и вторым вращающимся приводом на конце.	2 подъемных домкрата с вращающейся соединительной балкой длиной 5 040 мм и вторым поворотным механизмом в центре балки.
Грузоподъемность	2to	5to
Ось крутящего момента 1	12.000Nm	12.000Nm
Ось крутящего момента 2	2.000Nm	6.000Nm
Диапазон хода (центр поворотного болта)	700-2.680mm	700-2.600mm
Скорость подъема	1.120mm/мин	350mm/мин
Скорость вращения	0,42 / 0,9об/мин	0,42 / 0,9об/мин
Необходимая мощность	5kW (2.800об/мин) 3x400V/50Hz	2x2,2kW 3x400V/50Hz