

Volteadores de tres ejes (Versión estandar)

| Tipo | ESSH-L0211 DV12/DV2 | ESH-R 0521 DV12/DV6 |
|--|--|---|
| Descripción | 1 gato de elevación con viga de giro y una segunda transmisión de giro en el extremo de la viga de 2.200 mm de largo | gatos de elevación con conexión de marco giratorio y accionamiento del segundo dispositivo de giro en el centro del marco largo de 5.040 mm |
| Capacidad de carga | 2to | 5to |
| Esfuerzo de torsión 1 | 12.000Nm | 12.000Nm |
| Esfuerzo de torsión 2 | 2.000Nm | 6.000Nm |
| Rango de elevación (pasador medio de pivote) | 700-2.680mm | 700-2.600mm |
| Velocidad de Elevación | 1.120mm/min | 350mm/min |
| Velocidad de giro | 0,42 / 0,9rpm | 0,42 / 0,9rpm |
| Potencia requerida | 5kW (2.800rpm) 3x400V/50Hz | 2x2,2kW 3x400V/50Hz |