## Systèmes de levage et de rotation à 3 axes (version standard)

Tipo	ESSH-L0211 DV12/DV2	ESH-R 0521 DV12/DV6
Description	1 vérin de levage avec poutre de retournement + 2ème axe de rotation monté en bout de poutre à 2.200mm du vérin	2 vérins de levage reliés par cadre mécanique + 2ème axe de rotation au centre du cadre d'une longueur de 5.040mm
Capacite de charge	2to	5to
Couple de rotation 1	12.000Nm	12.000Nm
· Couple de rotation 2	2.000Nm	6.000Nm
Gamme de levage (centre plateau tournant)	700-2.680mm	700-2.600mm
Vitesse d élevation	1.120mm/min	350mm/min
Vitesse de rotation	0,42 / 0,9rpm	0,42 / 0,9rpm
Puissance requise	5kW (2.800rpm) 3x400V/50Hz	2x2,2kW 3x400V/50Hz

