

3-osiowe systemy obracania i podnoszenia (wersja standardowa)

Typ	ESSH-L0211 DV12/DV2	ESH-R 0521 DV12/DV6
Opis	Podnośnik z obrotowym wysięgnikiem o długości 2200 mm i drugim napędem obrotowym na końcu.	2 podnośniki z obrotową belką łączącą o długości 5 040 mm i drugim mechanizmem obrotowym na środku belki.
Nośność	2to	5to
Oś momentu obrotowego 1	12.000Nm	12.000Nm
Oś momentu obrotowego 2	2.000Nm	6.000Nm
Zakres skoku (środek sworznia obrotowego)	700-2.680mm	700-2.600mm
Prędkość podnoszenia	1.120mm/min	350mm/min
Prędkość obrotowa	0,42 / 0,9obr/min	0,42 / 0,9obr/min
Wymagana moc	5kW (2.800obr/min) 3x400V/50Hz	2x2,2kW 3x400V/50Hz