

3- Achsige Dreh- und Hebeanlagen (Standard Version)

Typ	ESSH-L0211 DV12/DV2	ESH-R 0521 DV12/DV6
Beschreibung	Ein Hebebock mit einem 2.200mm langen, drehbaren Ausleger und zweitem Drehantrieb am Ende.	2 Hebeböcke mit 5.040mm langen, drehbarem Verbindungsträger und zweitem Schwenkwerk in der Mitte des Trägers.
Tragkraft	2to	5to
Drehmoment Achse 1	12.000Nm	12.000Nm
Drehmoment Achse 2	2.000Nm	6.000Nm
Hubbereich (Mitte Drehbolzen)	700-2.680mm	700-2.600mm
Hubgeschwindigkeit	1.120mm/min	350mm/min
Drehgeschwindigkeit	0,42 / 0,9U/min	0,42 / 0,9U/min
Benötigte Leistung	5kW (2.800U/min) 3x400V/50Hz	2x2,2kW 3x400V/50Hz