

Tabela właściwości napędów urządzeń scenicznych

Nazwa urządzenia	Moc jednostkowa [kW]	ilość szt.		Udźwig całkowity	Prędkość max.	Udźwig użytkowy	Średnica x liczba lin / w przypadku zapadni rodzaj siłownika	Wys. podnoszenia	Reduktor
Kurtyna główna (otwieranie)	1,5	1		n.d.	1,5 m/s	n.d.	n.d.	n.d.	stożk.-walc.
Kurtyna mobilna	1,1	1		n.d.	0,4 m/s	n.d.	n.d.	n.d.	stożk.-walc.
Sztankiet dekoracyjny scena	5,5	33		400 kg	0,8 m/s	300 kg	5 x 5mm oraz 2 x 7mm przed zbierakiem	18 m	stoż-walc 680 Nm
Sztankiet kurtynowy K1	5,5	1		400 kg	0,8 m/s	300 kg	5 x 5mm oraz 2 x 7mm przed zbierakiem	18 m	stoż-walc 680 Nm
Kurtyna podnoszona K2	11	1		650 kg	1,2 m/s	500 kg	5 x 5mm oraz /2 x 8mm (34,1kN)przed zbierakiem	18 m	stoż-walc 1100 Nm
Sztankiet prosceniczny	4	1	proscenium	500 kg	0,5 m/s	400 kg	4 x 5mm	8,5 m	stoż-walc 800 Nm
Sztankiet prosceniczny ośw.	2,2	1	proscenium	750 kg	0,2 m/s	600 kg	4 x 6mm	8,5 m	stoż-walc 1250 Nm
Sztankiet boczny	3	4		300 kg	0,8 m/s	200 kg	3 x 6mm oraz 2 x 7mm przed zbierakiem	18 m	stoż-walc 600 Nm
Sztankiet tylny (zascenia)	0,37	3		250 kg	0,115 m/s	200 kg	5 x 5mm	7,5 m	stoż-walc 500 Nm
Sztankiet głośnikowy	2,2	2	proscenium	550 kg	0,2 m/s	500 kg	2 x 8mm	8,5 m	stoż-walc
Most portalowy	3	1		4200 kg	0,05 m/s	1000 kg	8 x 7mm przełożenie 2:1	7,5 m	stoż-walc 3300 Nm
Most oświetleniowy	4	5		1400 kg	0,2 m/s	750 kg	8 x 6mm	12 m	stoż-walc 2100 Nm
Wyciąg punktowy w kieszeniach bocznych	1,5	2		1000 kg	4 m/min	1000 kg		9 m	n.d.
Scena obrotowa, napęd obrotu (mech. dolna)	4	1			0,3 m/s	500 kg/m2			
Scena obrotowa zintegrowana z zapadniami	8,8	1	4x2,2kW		0,5 m/s	500 kg/m2			
scena obrotowa nakładana	44	6	2x22kW	500 kg/m2	0,2 m/s	250 kg/m2	łańcuch napędowy 4xLL-100	5,95 m	
Zapadnia fosy orkiestry/proscenium (mech. dolna)	15	2	2x7,5kW	500 kg/m2	0,1 m/s	250 kg/m2	łańcuch napędowy 4xLL-80	3,25 m	
Podesty mobilne 1x2m (mech. dolna)	0,55	12		500 kg/m2	0,05 m/s	250 kg/m2	łańcuch napędowy 1xLL-30	1,0 m	
Zapadnie punktowe - mechanika dolna (mech. dolna)	5,5	1			0,3 m/s	200 kg/m2	łańcuch napędowy	dostosować	