

	Max Rz odp. Rx a Ry			Min Rz odp. Rx a Ry			Max Rx/Ry odp. Rz		
	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]
O1-L	113,62	473,70	<b>6178,82</b>	75,12	405,70	<b>1819,46</b>	<b>189,36</b>	<b>662,99</b>	4400,29
O1-P	113,62	473,70	<b>6178,82</b>	75,12	405,70	<b>1819,46</b>	<b>189,36</b>	<b>662,99</b>	4400,29
P2-L	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P2-P	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P3-L	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P3-P	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P4-L	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P4-P	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P5-L	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P5-P	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P6-L	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P6-P	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P7-L	1184,74	725,69	<b>18522,94</b>	1834,47	833,90	<b>6666,68</b>	<b>2207,92</b>	<b>1048,64</b>	13774,93
P7-P	1184,74	725,69	<b>18522,94</b>	1834,47	833,90	<b>6666,68</b>	<b>2207,92</b>	<b>1048,64</b>	13774,93
P9-L	1184,74	725,69	<b>18522,94</b>	1834,47	833,90	<b>6666,68</b>	<b>2207,92</b>	<b>1048,64</b>	13774,93
P9-P	1184,74	725,69	<b>18522,94</b>	1834,47	833,90	<b>6666,68</b>	<b>2207,92</b>	<b>1048,64</b>	13774,93
P10-L	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
P10-P	200,55	317,96	<b>9660,74</b>	108,24	368,06	<b>1950,12</b>	<b>334,25</b>	<b>510,83</b>	7927,41
O11-L	113,62	473,70	<b>6178,82</b>	75,12	405,70	<b>1819,46</b>	<b>189,36</b>	<b>662,99</b>	4400,29
O11-P	113,62	473,70	<b>6178,82</b>	75,12	405,70	<b>1819,46</b>	<b>189,36</b>	<b>662,99</b>	4400,29