

Технически параметри на макарите

	Референция	Стандарт	Ø на въжето:	Ролка	КПД	Работно натоварване	Тегло
Блокиращи макари							
PRO TRAXION	P51	CE EN 567, EN 12278	8 - 13 мм	38 мм (херметични сачмени лагери)	95%	обикновена: 3 kN x 2 = 6 kN самохват: 2,5 kN	265 г
MINI TRAXION	P07	CE EN 567, EN 12278	8 - 13 мм	19 мм (самосмазващи втулки)	71%	обикновена: 2.5 kN x 2 = 5 kN самохват: 2,5 kN	165 г
Макари Прусик							
MINI	P59	CE EN 12278	≤ 11 мм	25 мм (херметични сачмени лагери)	91%	2 kN x 2 = 4 kN	80 г
GEMINI	P66	CE EN 12278, NFPA 1983 L	≤ 11 мм	25 мм (херметични сачмени лагери)	91%	2 x 1.5 kN x 2 = 6 kN	130 г
MINDER	P60	CE EN 12278, NFPA 1983 G	≤ 13 мм	51 мм (херметични сачмени лагери)	97%	4 kN x 2 = 8 kN	310 г
TWIN	P65	CE EN 12278, NFPA 1983 G	≤ 13 мм	51 мм (херметични сачмени лагери)	97%	2 x 3 kN x 2 = 12 kN	580 г
Обикновени макари							
OSCILLANTE	P02	CE EN 12278	≤ 13 мм	25 мм	71%	2 kN x 2 = 4 kN	55 г
FIXE	P05	CE EN 12278	≤ 13 мм	21 мм (самосмазващи втулки)	71%	2.5 kN x 2 = 5 kN	90 г
RESCUE	P50	CE EN 12278, NFPA 1983 L	≤ 13 мм	38 мм (херметични сачмени лагери)	95%	4 kN x 2 = 8 kN	186 г
ULTRALEGERE	P00	-	≤ 13 мм	-	-	0.5 kN x 2 = 1 kN	10 г
Макари за тролей							
TANDEM	P21	CE EN 12278	текстилно въже ≤ 13 мм	21 мм (самосмазващи втулки)	71%	10 kN	195 г
TANDEM CABLE	P21 CAB	CE EN 12278	текстилно въже ≤ 13 мм стоманено въже ≤ 12 мм	21 мм (самосмазващи втулки)	71%	10 kN	258 г
TANDEM SPEED	P21 SPE	CE EN 12278	текстилно въже ≤ 13 мм стоманено въже ≤ 12 мм	26 мм (херметични сачмени лагери)	95%	10 kN	270 г
Специални макари							
KOOTENAY	P67	CE EN 12278	8 - 19 мм	76 мм (херметични сачмени лагери)	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 г
ROLLCAB	P47	CE EN 1909	стоманено въже ≤ 55 мм	55 мм	-	5 kN	1470 г