

	Référence	Certification	Diamètre de corde	Réa	Roulement à billes	Rendement	Charge de travail	Poids
Poulies bloqueurs								
<b>PRO TRAXION</b>	P51	CE EN 567, EN 12278	8 à 13 mm	38 mm	Oui	95 %	simple: 3 kN x 2 = 6 kN bloqueur: 2,5 kN	265 g
<b>MINI TRAXION</b>	P07	CE EN 567, EN 12278	8 à 13 mm	19 mm	Non	71 %	simple: 2,5 kN x 2 = 5 kN bloqueur: 2,5 kN	165 g
Poulies simples								
<b>MOBILE</b>	P03A	CE EN 12278	7 à 13 mm	21 mm	Non	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	75 g
<b>FIXE</b>	P05W (jaune) P05WN (noir)	CE EN 12278	7 à 13 mm	21 mm	Non	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	90 g
Poulies haut rendement								
<b>PARTNER</b>	P52A	CE EN 12278	7 à 11 mm	25 mm	Oui	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	56 g
<b>RESCUE</b>	P50A P50AN (noir)	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 à 13 mm	38 mm	Oui	95 %	4 kN x 2 = 8 kN	185 g
Poulies Prusik								
<b>MINI</b>	P59A	CE EN 12278, NFPA 1983 Light Use	7 à 11 mm	25 mm	Oui	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	80 g
<b>GEMINI</b>	P66A	CE EN 12278, NFPA 1983 Light Use	7 à 11 mm	25 mm	Oui	91 %	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	135 g
<b>MINDER</b>	P60A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 à 13 mm	51 mm	Oui	97 %	4 kN x 2 = 8 kN	295 g
<b>TWIN</b>	P65A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 à 13 mm	51 mm	Oui	97 %	2 x 3 kN x 2 = 12 kN	450 g
Poulies de déplacement								
<b>TANDEM</b>	P21	CE EN 12278	corde ≤ 13 mm	21 mm	Non	71 %	10 kN	195 g
<b>TANDEM SPEED</b>	P21 SPE	CE EN 12278	corde ≤ 13 mm câble ≤ 12 mm	26 mm	Oui	95 %	10 kN	270 g
Poulies spécialisées								
<b>KOOTENAY</b>	P67	CE EN 12278	8 à 19 mm	76 mm	Oui	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 g
<b>ROLLCAB</b>	P47	CE EN 1909	câble ≤ 55 mm	55 mm	Non	-	5 kN	1470 g