

Données techniques poulies



	Référence	Certification	Diamètre de corde	Diamètre de réa	Roulement à billes	Rendement	Charge de travail	Poids
Poulies bloqueurs								
PRO TRAXION	P51	CE EN 567, CE EN 12278	8 à 13 mm	38 mm	Oui	95 %	simple : 3 kN x 2 = 6 kN bloqueur : 2,5 kN	265 g
MINI TRAXION	P07	CE EN 567, CE 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 haut rendement								
PARTNER	P52A	CE EN 12278	7 à 11 mm	25 mm	Oui	91 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	56 g
RESCUE	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								
MINI	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
GEMINI	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
MINDER	P60A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 à 13 mm	51 mm	Oui	97 %	4 kN x 2 = 8 kN	295 g
TWIN	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 simples								
MOBILE	P03A	CE EN 12278	7 à 13 mm	21 mm	Non	71 %	2,5 kN x 2 = 5 kN	75 g
FIXE	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 de déplacement								
TANDEM	P21	CE EN 12278	corde ≤ 13 mm	21 mm	Non	71 %	10 kN	195 g
TANDEM SPEED	P21 SPE	CE EN 12278	corde ≤ 13 mm câble ≤ 12 mm	26 mm	Oui	95 %	10 kN	270 g
Poulies spécialisées								
ROLLCAB	P47	CE EN 1909	câble ≤ 55 mm	55 mm	Non	-	5 kN	1470 g
KOOTENAY	P67	CE EN 12278	8 à 19 mm	76 mm	Oui	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 g