

	製品番号	認証	対応ロープ径	滑車の直径	ボールベアリング	効率	最大使用荷重	重量
高効率プーリー								
プロ	P46	CE EN 12278, NFPA 1983 Technical Use, EAC	7 - 13 mm	38 mm	●	95 %	2.5 kN x 2 = 5 kN	205 g
パートナー	P52A	CE EN 12278	7 - 11 mm	25 mm	●	91 %	2.5 kN x 2 = 5 kN	56 g
レスキュー	P50A P50AN	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 - 13 mm	38 mm	●	95 %	4 kN x 2 = 8 kN	185 g
カラビナ型プーリー								
ロールクリップ プA	P74 TL	CE EN 362, EN 12275, EN 12278, EAC	7 - 13 mm	18 mm	●	85 %	2 kN x 2 = 4 kN	115 g
	P74	CE EN 12275, EN 12278, EAC						105 g
ロールクリップ プZ	P75 TL	CE EN 362, EN 12278, EAC	7 - 13 mm	18 mm	●	85 %	2 kN x 2 = 4 kN	110 g
	P75 SL	CE EN 362, EN 12278, EAC						105 g
セルフジャミングプーリー								
プロ トラクション	P51A	CE EN 567, NFPA 1983 Technical Use, EAC	8 - 13 mm	38 mm	●	95 %	プーリー: 2.5 kN x 2 = 5 kN ロープ クラップ: 2.5 kN	265 g
マイクロ トラクション	P53	CE EN 567, EAC	8 - 11 mm	25 mm	●	91 %	プーリー: 2.5 kN x 2 = 5 kN ロープ クラップ: 2.5 kN	85 g
ブルージックプーリー								
ミニ	P59A	CE EN 12278, NFPA 1983 Technical Use	7 - 11 mm	25 mm	●	91 %	2.5 kN x 2 = 5 kN	80 g
ジェミニ	P66A	CE EN 12278, NFPA 1983 Technical Use	7 - 11 mm	25 mm	●	91 %	2 x 1.5 kN x 2 = 6 kN	135 g
マインダー	P60A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 - 13 mm	51 mm	●	97 %	4 kN x 2 = 8 kN	295 g
ツイン	P65A	CE EN 12278, NFPA 1983 General Use	7 - 13 mm	51 mm	●	97 %	2 x 3 kN x 2 = 12 kN	450 g
シングルプーリー								
モバイル	P03A	CE EN 12278	7 - 13 mm	21 mm	-	71 %	2.5 kN x 2 = 5 kN	75 g
フィックス	P05W P05WN	CE EN 12278	7 - 13 mm	21 mm	-	71 %	2.5 kN x 2 = 5 kN	90 g
トランスポートプーリー								
タンデム	P21	CE EN 12278	ロープ ≤ 13 mm	21 mm	-	71 %	10 kN	195 g
タンデム スピード	P21 SPE	CE EN 12278	ロープ ≤ 13 mm ケーブル ≤ 12 mm	27.5 mm	●	95 %	10 kN	270 g
特殊用途プーリー								
クートネー	P67	CE EN 12278	8 - 19 mm	76 mm	●	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 g
ロールキャブ	P47	CE EN 1909	ケーブル ≤ 55 mm	55 mm	-	-	5 kN	1470 g
ホーリングキット								
ジャグ システム	1 m 2 m 5 m P044AA00 P044AA01 P044AA02	EAC	-	-	●	-	6 kN	610 g 805 g 1460 g
ジャグ トラクション	P54	CE EN 567, NFPA 1983 Technical Use	8 - 11 mm	25 mm	●	91 %	2 x 1.5 kN x 2 = 6 kN	145 g
ジャグ	P45	CE EN 12278, NFPA 1983 Technical Use	8 - 11 mm	25 mm	●	91 %	2 x 1.5 kN x 2 = 6 kN	120 g