











Quelles tensions maximales d'utilisation (TMU), pour quels systèmes ?



	Largeur sangle	TMU système		Rupture de la sangle seule	Longueur standard
TMU 3 500 daN	75 mm	3 500 daN	7 000 daN	11 000 daN	9, 10 m

	Largeur sangle	TMU système		Rupture de la sangle seule	Longueur standard
2 500 daN Tension directe	50 mm	2 500 daN	5 000 daN	7 500 daN	8, 9, 10 m

	Largeur sangle	TMU système		Rupture de la sangle seule	Longueur standard
2 000 daN Tension directe	50 mm	2 000 daN	4 000 daN	6 000 daN	8, 9, 10 m

	Largeur sangle	TMU système		Rupture de la sangle seule	Longueur standard
800 daN Tension directe	45 mm	800 daN	1 600 daN	3 000 daN	4, 5, 6 m

	Largeur sangle	TMU système		Rupture de la sangle seule	Longueur standard
900 daN Tension directe	35 mm	900 daN	1 800 daN	3 400 daN	6, 7 m

	Largeur sangle	TMU système		Rupture de la sangle seule	Longueur standard
400 daN Tension directe	25 mm	400 daN	800 daN	1 200 daN	4, 5, 6 m

REMARQUE : Un système d'arrimage est composé d'une sangle cousue et d'accessoires métalliques.
Une sangle d'arrimage ne désigne que la sangle elle-même et non cousue.

G-04

S I M A