

CERTIFICATION : EN 795 : 2012 TYPE B+C (HYBRID) - CEN/TS 16415:2013 / REGLEMENT : 2016 / 425



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

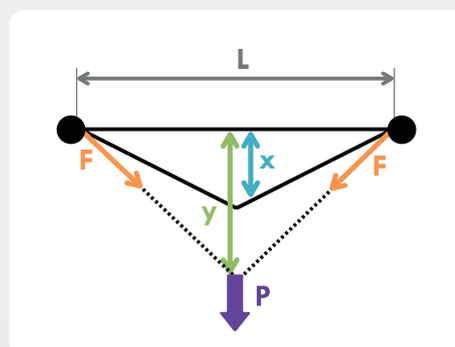
- Longueur réglable de 5 m à 20 m
- Tendeur à cliquet en acier galvanisé
- Sangle Polyester 30 mm R > 45kN
- Sac polyester capacité environ 35 litres
- Connecteur à vis amovible R > 22 kN
- Testé pour 2 personnes selon CEN/TS 16415 Type B+C
- Tirant d'air : 3,5m sous les pieds de l'utilisateur + tirant d'air du dispositif antichute.
- Conforme à EN795 type B+C (Hybrid) si ancrage avec les anneaux de sangle intégrés.
- Conforme à EN795 type C si ancrage directement avec les connecteurs aux extrémités de la ligne de vie.
- Masse : 3,1 kg

DESCRIPTION

La ligne de vie est un dispositif d'ancrage provisoire transportable, conçue pour être utilisée par 2 personnes maxi. Deux anneaux de sangle cousus à chaque extrémité de la ligne de vie permettent de la fixer temporairement sur de nombreuses structures d'ancrage.

Elle s'installe rapidement afin de permettre le travail en hauteur sur une grande surface en toute sécurité. Elle est fabriquée en sangle polyester très résistante et équipée d'un tendeur à cliquet en acier pour ajuster facilement la tension entre les extrémités.

- x = Flèche résiduelle après la chute
- y = Flèche maximale dynamique
- P = Efforts mesurés sur la ligne
- F = Efforts mesurés aux ancrs terminales de la ligne de vie



	L (m)	x (mm)	y (mm)	P (kN)	F (kN)
100 kg 	5	430	745	6,9	11,8
	20	1395	2405	4,8	8,7
200 kg 	5	510	720	8,1	14,1
	20	1675	2640	6,0	10,5