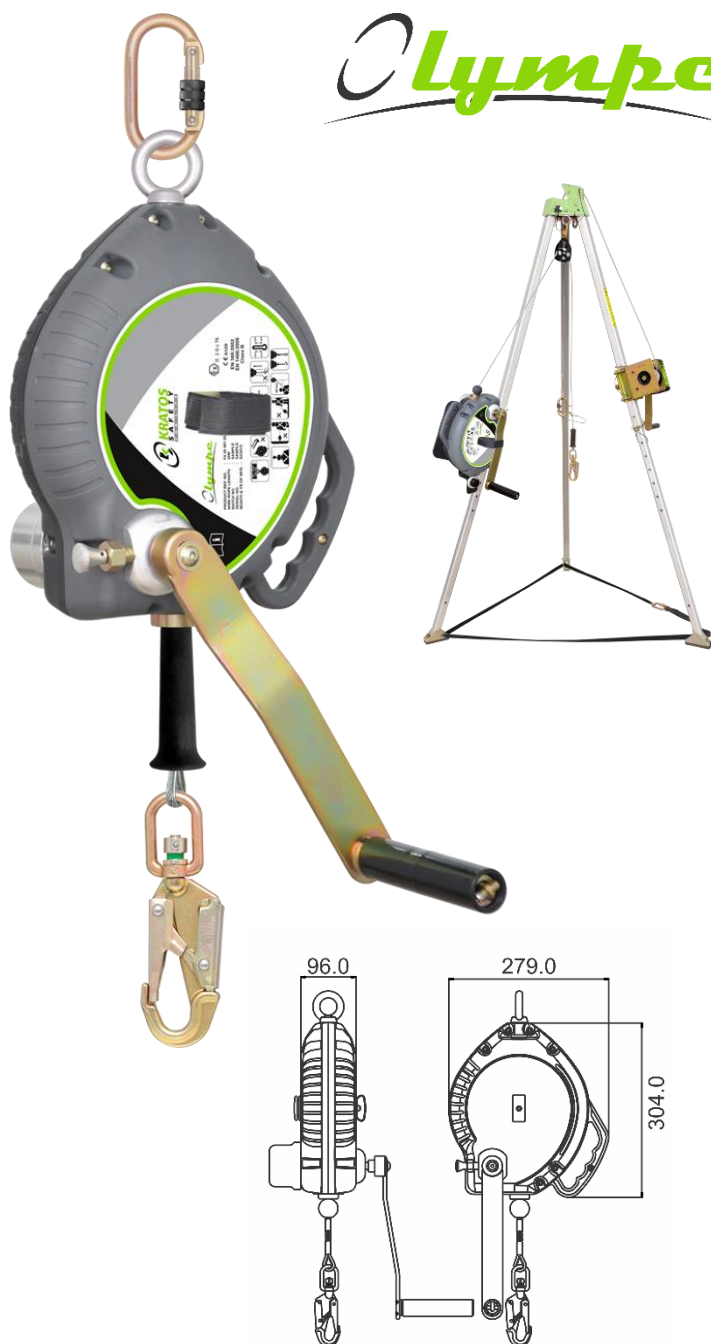




FICHE TECHNIQUE FA 20 401 20

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE CÂBLE AVEC TREUIL DE SAUVETAGE
INTÉGRÉ, LG. 20 M

Olympe



- Câble acier diam. 4,5 mm.
- Carter Polymer haute résistance, quasiment indestructible.
- Émerillon et connecteur en partie haute et basse de l'appareil.
- Système frein intégré pour une force d'impact inférieure à 6 kN.
- Système de récupération intégré.
- Antichute adaptable adapté sur notre TRÉPIED (FA 60 001 00 ou FA 60 002 00) à l'aide du kit FA 60 001 03, ainsi que sur MultiSafeWay (FA 60 022 00) à l'aide de la Platine FA 60 022 04.

Résistance > 12 kN.

Connecteurs : Émerillon et connecteur FA 50 101 17 pour connexion sur le point d'ancrage, et connecteur FA 50 203 20 avec indicateur de chute sur le câble.

Poids maxi utilisation verticale : 140 kg

Vitesse moyenne de blocage : 1.6 m/s

Conformité : EN 360:2002 et EN 1496:2006 Type B.

Matière des composants :

Carter : PA 6 chargé 30% fibre de verre

Câble : Acier galvanisé

Connecteurs : Acier

Longueur :	CE	Poids :
20 m		9,20 kg

KRATOS SAFETY
689 Chemin du Buclay
38540 HEYRIEUX – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27
Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE
8428 90 90
DIMENSIONS CARTON / UC
59 x 38 x 28 cm / 1
AET N°7426 I 4 E 2
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
ARTICLE 11 GB07/73551
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom