

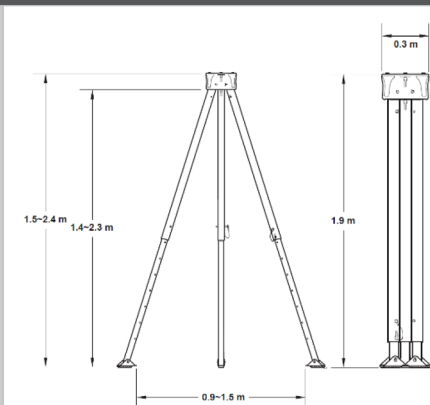
Solution d'accès en espaces confinés MSA

Fiche technique



NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

Caractéristiques techniques du trépied MSA

Identification	
Référence	10116521
Matière	
Head	Alliage d'aluminium
Jambes	Alliage d'aluminium hautement résistant
Pieds	Acier zingué chromé clair avec semelles en caoutchouc antidérapantes
Caractéristiques techniques	
Dimensions	
	
Poids	19,5 kg
Capacité maximale (matériaux)	225 kg (si utilisé avec le treuil MSA)
Capacité maximale (personnes)	Un utilisateur : 181 kg (selon EN 795) Deux utilisateurs : 200 kg (selon CEN/TS 16415)
Sac de rangement	
Référence	10169369 (non inclus)
Certifications	
Homologations	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013



Caractéristiques techniques du treuil MSA

Identification	
Références	10147566, 10147567, 10153829, 10147296, 10153830, 10154688
Matière	
Couvercle	Plastique et caoutchouc
Monture	Acier zingué
Jonction	Aluminium
Câble	5 mm, non rotatif, acier inoxydable/galvanisé
Crochet	Mousqueton pivotant en acier zingué, ouverture de 21 mm
Caractéristiques techniques	
Rapport de vitesse de montée et descente	20:1
Vitesse de montée moyenne	4 m / min
Force d'arrêt maximale	6 kN
Capacité maximale (matériaux)	225 kg
Capacité maximale (personnes)	140 kg
Poids (unité de 20 m)	12,8 kg
Sac de rangement	
Référence	10147986-SP (inclus)
Certifications	
Homologations	EN 1496 classe B Directive Machines 2006/42/CE



Treuil MSA
(réf. 10147567)



Sac de rangement
(réf. 10147986-SP, inclus)

Caractéristiques techniques du MSA Rescuer

Identification	
Référence	10158192
Matière	
Matériau de manivelle	Acier au carbone avec zingage
Matériau du boîtier	Aluminium moulé
Câble	5 mm, non rotatif, acier inoxydable, 15 m
Crochet	Mousqueton pivotant en acier zingué, ouverture de 21 mm, avec indicateur de charge
Caractéristiques techniques	
Rapport de vitesse de montée et descente	5:1
Force d'arrêt maximale	6 kN
Capacité	140 kg
Poids	16,3 kg (support inclus)
Valise de rangement	
Référence	10161374 (inclus)
Certifications	
Homologations	EN 360 EN 1496 classe B



MSA Rescuer
(réf. 10158192)



Sac de rangement
(réf. 10161374, inclus)

Caractéristiques techniques de la poulie

Identification	
Référence	506222
Matière	
Plaque latérale	Acier zingué
Réa	Aluminium
Palier	Composite non métallique
Caractéristiques techniques	
Diamètre maximal du câble	5 mm
Poids	0,4 kg
Certifications	
Homologations	Fait partie du kit CSE



Poulie
(réf. 506222)

Caractéristiques techniques du mousqueton

Identification	
Référence	10129888
Matière	
Monture	Acier hautement résistant, zingué jaune
Caractéristiques techniques	
Longueur intérieure	109 mm
Mécanisme de verrouillage	Verrou tournant, auto-verrouillable
Ouverture du fermoir	25 mm
Résistance du verrouillage	16 kN / 3 600 lbs
Résistance minimale à la déchirure	35 kN / 7868 lbs
Poids	0,32 kg
Certifications	
Homologations	EN 362



Mousqueton
(réf. 10129888)

Caractéristiques techniques du palonnier MSA

Identification	
Référence	10115550, 10115551
Matière	
Sangle	Polyester
Filetage	Polyester non tissé
Anneau en D	Acier zingué
Charnière ovale	Acier zingué
Mousquetons	Acier (10115550) ou aluminium (10115551)
Caractéristiques techniques	
Dimensions	63,1 (+/- 51 mm) x 30 (+/- 51 mm)
Poids	Palonnier, mousquetons en acier : 1,22 kg Palonnier, mousquetons en aluminium : 1,05 kg
Résistance minimale à la déchirure	22,24 KN
Capacité	100 kg
Mousquetons	Palonnier, mousquetons en acier : Acier, ouverture de 19 mm, longueur 145 mm Palonnier, mousquetons en aluminium : Aluminium, ouverture de 20 mm, longueur 150 mm
Couleur	Noir / jaune
Température de service	-30 °C ... +50 °C
Durée de vie	10 ans
Certifications	
Homologations	EN 354

