



MOBILE ANCHOR POINTS

Mobile Anschlagpunkte | Points d'ancrage mobiles | Puntos de anclaje móviles | Punti di ancoraggio mobili



JACKPOD DAVIT



DE Schwenkbarer Ausleger
EN Swiveling boom
FR Bras pivotant
ES Brazo basculante
IT Braccio girevole

DE Zusatzmodule zur alternativen Montage an Mauern, Tanks oder sonstigen Einstiegen verfügbar
EN Supplemental module for alternative installation on walls, tanks or other access points available
FR Modules supplémentaires disponibles pour alternatives de montage sur des murs, réservoirs ou autres accès
ES Módulos adicionales disponibles para un montaje alternativo junto a paredes, tanques u otros accesos
IT Moduli aggiuntivi per il montaggio alternativo su muri, cisterne o altri tipi di accesso

DE Schnelle Montage durch einfachen Steckmechanismus
EN Fast installation with easy insertion mechanism
FR Montage rapide grâce au mécanisme d'emboîtement simple
ES Montaje rápido mediante un mecanismo sencillo de encaje
IT Montaggio rapido grazie al facile meccanismo a innesto

DE Flexible Absturzicherung für Arbeiten auf engstem Raum ist mit JACKPOD eine Kleinigkeit. Die portablen Systeme benötigen nur eine kleine Arbeitsgrundfläche und sind dank ihres geringen Gewichtes sowie Volumens leicht zu transportieren und zu lagern. Hochwertig verarbeitetes Aluminium und verzinkter Stahl bieten hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit. Beide Systeme sind zertifiziert als Anschlagpunkte nach EN 795, Klasse B mit einer max. Traglast von 280 kg (für bis zu zwei Personen mit je 140 kg) und lassen sich mit Seilwinden und Höhensicherungsgeräten kombinieren.

EN JACKPOD makes flexible fall protection when working in extremely confined spaces easy. The portable system only needs a small work surface while its light weight and volume make it easy to transport and store. The high-quality aluminum fabrication and galvanized steel provides long-lasting corrosion prevention and service life. Both systems are certified as anchor points under EN 795, Class B with a max. load of 280 kg (for up to two persons 140 kg each) and can be combined with winches and fall arrest devices.

FR Avec JACKPOD, la prévention des chutes lors de travaux dans un espace restreint est une simple formalité. Les systèmes portatifs ne requièrent qu'une surface de travail limitée et sont faciles à transporter et à stocker grâce à leur poids et leur volume réduits. Finition en aluminium de qualité et acier galvanisé pour une résistance élevée à la corrosion et une grande longévité. Les deux systèmes sont certifiés comme points d'ancrage selon la norme EN 795, classe B avec une capacité de charge de 280 kg max. (jusqu'à deux personnes de 140 kg chacune) et peuvent être combinés à des treuils et des équipements de sécurisation en hauteur.

ES La protección flexible contra caídas para trabajos en espacios confinados resulta muy sencilla gracias a JACKPOD. Estos sistemas portátiles requieren una superficie reducida de trabajo y son fáciles de transportar y almacenar gracias a su poco peso y volumen. El aluminio, elaborado de un acabado de alta calidad, y el acero galvanizado ofrecen una alta durabilidad y resistencia a la corrosión. Ambos sistemas están certificados como puntos de anclaje

JACKPOD DAVIT



- DE** Wandmontage mittels spezieller Konsole
- EN** Wall installation using a special console
- FR** Fixation murale au moyen d'une console spéciale
- ES** Montaje en paredes por medio de una consola especial
- IT** Montaggio a parete tramite una consolle di ancoraggio a parete



- DE** Halterung für die Bodenmontage
- EN** Bracket for floor installation
- FR** Support pour montage au sol
- ES** Soporte para montaje en suelo
- IT** Consolle di ancoraggio per pavimento






conforme a la norma EN 795, clase B, con una capacidad de carga máxima de 280 kg (capacidad para dos personas de 140 kg cada una) y se pueden combinar con cabrestantes y aparatos de protección en altura.

IT Il JACKPOD pensato per lavorare negli spazi confinati più angusti, affidandosi a una protezione anticaduta con soluzioni flessibili. Nulla di più semplice. Questi sistemi portatili necessitano di una superficie di lavoro di base ridotta e, grazie al peso e al volume contenuti, sono facili da trasportare e riporre. L'eccellente lavorazione dell'alluminio e l'acciaio zincato garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e una lunga durata. Entrambi i sistemi sono certificati come punti di ancoraggio secondo la norma EN 795, Classe B con un carico massimo di 280 kg (fino a due persone da 140 kg ciascuna) e si possono combinare a verricelli e dispositivi di sicurezza retrattili.



- JP-100-1** (JP-001-1+JP-002-1+JP-003-1) h=2186-2416 mm
- JP-100-2** (JP-001-1+JP-002-2+JP-003-1) h=2490-2720 mm
- JP-100-3** (JP-001-2+JP-002-1+JP-003-1) h=2491-2711 mm
- JP-100-4** (JP-001-2+JP-002-2+JP-003-1) h=2795-3015 mm

JACKPOD DAVIT SET

	EN 795/B:2012, CEN/TS 16415			
	2			
	AL, ST			
	42.555 kg	44.50 kg	44.50 kg	46.40 kg
	JP-100-1	JP-100-2	JP-100-3	JP-100-4

JACKPOD DAVIT MODULES



JACKPOD DAVIT UM

JACKPOD DAVIT LM

JACKPOD BASE PORTABLE

S	EN 795-B:2012, CEN/TS 16415:2013		EN 795-B:2012, CEN/TS 16415:2013		EN 795-B:2012
mat	AL, ST		AL		AL, ST
height	170-1400 mm	1475-1695 mm	1016 mm	1320 mm	1000-1700 mm
kg	10.065 kg	10.065 kg	5.225 kg	5.225 kg	27.265 kg
art no	JP-001-1	JP-001-2	JP-002-1	JP-002-2	JP-003-1



JACKPOD BASE FLOOR MOUNT

JACKPOD BASE WALL MOUNT

S	CEN/TS 16415:2013, EN 795-A:2012	CEN/TS 16415:2013, EN 795-A:2012
mat	ST	ST
kg	8.804 kg	4.705 kg
art no	JP-003-4	JP-003-5



JACKPOD ACCESSORIES



JACKPOD WINCH 1



JACKPOD WINCH 2



JACKPOD WINCH DIRECT DRIVE

S	EN 13157:2004+A1:2009, EN 1496:2017, EN 614-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010	EN 13157:2004+A1:2009, EN 1496:2017, EN 614-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010	–
mat	ST, KST	ST, KST	ST
i	system length 18 m	system length 45 m	–
kg	16.025 kg	18.025 kg	0.860 kg
art no	JP-008-1	JP-008-2	JP-009-2



JACKPOD WINCH OVERLOAD PROTEC.

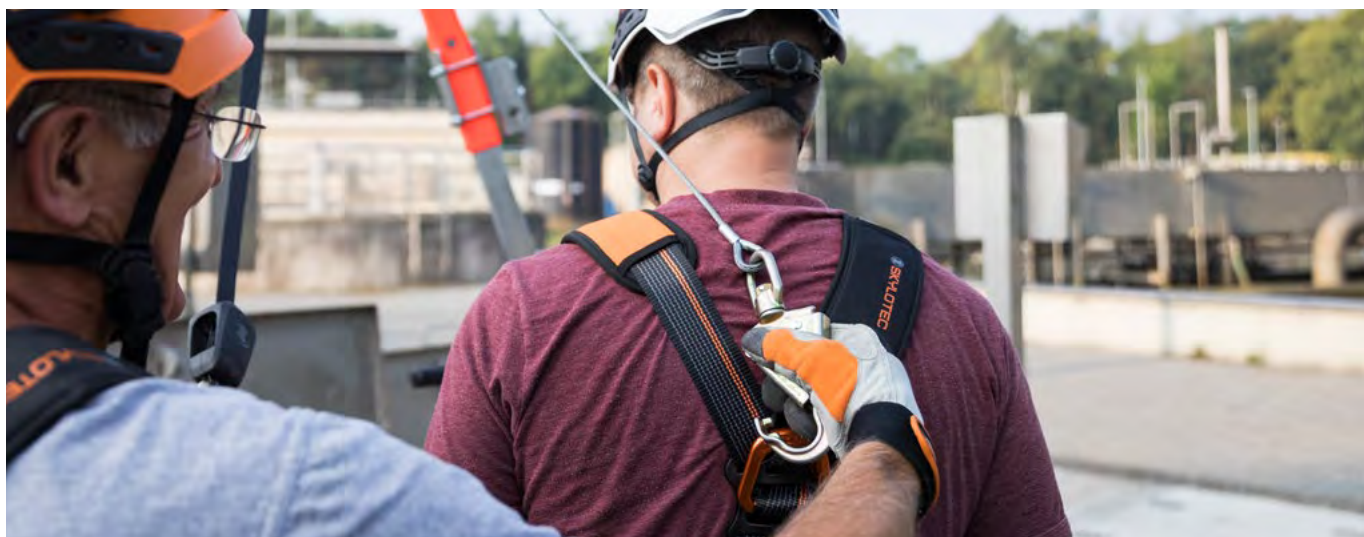


JP WINCH 1 BRACKET DAVIT



JP WINCH 2 BRACKET DAVIT UM

S	–	EN 795-A:2012	EN 795:2012
mat	ST	ST, AL	ST, AL
kg	2.280 kg	2.004 kg	2.504 kg
art no	JP-009-3	JP-010-1	JP-010-2



JACKPOD TRI



JACKPOD TRI 1

EN 795-B:2012CEN/TS 16415:2013



1.22 - 2.26 m

1040 - 1800 mm

1

AL, ST

16.655 kg

JP-011-1

JACKPOD TRI 2

EN 795-B:2012CEN/TS 16415:2013

1.55 - 3.02 m

1040 - 2250 mm

1

AL, ST

23.755 kg

JP-011-2





MOBILE ANCHORING DEVICES



TRIBOC

EN 795/B:2012CEN/TS 16415:2013-04

2.45 m

2

AL, ST

22.793 kg

AP-004

TRIBOC T WIND

EN

15 m rope length

1

ST

11.799 kg

ACS-0036-15-T



JAMBTAC

EN 795-B:2012CEN/TS 16415

1.393.0 x 120.0 x 145.0 mm

2

AL

7.700 kg

AP-070-1

BEAMTAC 2.0

EN 795-B:2012, CEN/TS 16415, ANSI / ASSE Z359.18-2017, meets BS 7985:2013

490.0 x 75.0 x 109.0 mm

2

AL

1.991 kg





AP-075



MOBILE ANCHORING DEVICES






BEAMSTRAP 25KN

	EN 795-B:2012ANSI Z359.1:2007		
	1		
mat	PES, ST		
	1.0 m	1.5 m	2.0 m
	0.643 kg	0.767 kg	0.909 kg
art no	L-0647-1	L-0647-1,5	L-0647-2



LIFELINE HORIZONTAL

	EN 795-B:2012CEN/TS 16415:2017
	max. 20 m
	2
mat	PES, ST
	2.866 kg
art no	L-0329