

JACKPOD für Arbeiten auf engstem Raum

JACKPOD for working in confined spaces

Flexible Absturzsicherung für Arbeiten auf engstem Raum ist mit den Davitarm- und Dreibeck-Systemen von SKYLOTEC jetzt eine Kleinigkeit. Die portablen Systeme benötigen nur eine kleine Arbeitsgrundfläche und sind dank des geringen Gewichtes und Volumens leicht zu transportieren und 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 Höhenicherungsgeräten kombinieren.

Umfragen und Analysen der BG bestätigen immer wieder, dass durch Nachlässigkeiten in Unternehmen oder durch unzureichende Gefährdungsbeurteilungen bei gefährlichen Arbeiten Unfälle passieren. Dies trifft besonders häufig auf „eng umschlossene Räume“ zu, weil alleine die Begrifflichkeit oft nicht klar definiert werden kann. Weisungsbefugte sollten daher in Fachseminaren geschult werden, um entsprechende Beurteilungen durchführen zu können. Bei Arbeiten in engen Räumen, wie bspw. in Behältern, Silos oder Tanks gibt es unterschiedlichstes Gefährdungspotenzial. Hier ist der Unternehmer verpflichtet, die geeigneten Vorkehrungen für die Sicherheit der Mitarbeiter zu treffen.

„Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass zur Ersten Hilfe und zur Rettung aus Gefahr die erforderlichen Einrichtungen und Sachmittel sowie das erforderliche Personal zur Verfügung stehen.“

(Auszug aus der BGV A1: Grundsätze der Prävention, § 24 Allgemeine Pflichten des Unternehmers)

Mit SKYLOTEC haben Sie den richtigen Ansprechpartner, wenn es um realistische Problemlösungen geht. Wir bieten Hilfe bei Gefährdungsbeurteilungen, praktische Vorführungen bei Ihnen vor Ort sowie zahlreiche Anwenderschulungen in unserem VERTICAL RESCUE COLLEGE in Neuwied an.

Nähere Informationen zum JACKPOD System und dem aktuellen Schulungsangebot finden Sie auf unserer Homepage. Gerne hilft Ihnen auch unser kompetenter Außendienst weiter.

Flexible fall protection for working in confined spaces is now easier than ever with the new JACKPOD davit arm and tripod systems by SKYLOTEC. The portable systems require only a small working base area and are easy to transport and store thanks to their low weight and volume. High-quality finished aluminium and galvanised steel offer high ageing resistance. Both systems are certified as anchor points according to EN 795, class B with a maximum load capacity of 280 kg (for up to 2 persons with a weight of 140 kg each) and can be combined with winches and fall arrester devices.

Surveys and analyses of trade associations continually attest that many accidents in companies occur at dangerous works that are caused by negligence or insufficient risk assessments. This especially applies to "confined spaces", because the term itself is often not accurately defined. Authorities may be trained in expert seminars in order to execute appropriate assessments. When working in confined spaces like containers, silos or tanks, there are diverse risk potentials. The employers are obliged to make the right arrangements for the safety of their staff.

"The entrepreneur has to provide appropriate facilities and material resources as well as the mandatory staff for first aid and rescue purposes."

(Extract from BGV A1: Principles of Prevention, § 24 General obligations of the entrepreneur)

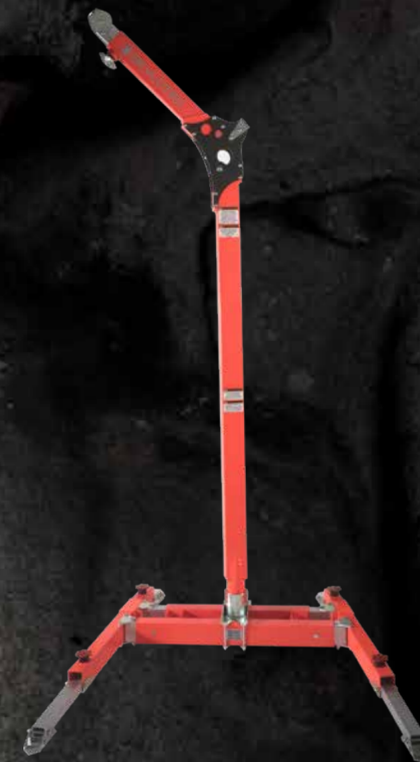
SKYLOTEC is the partner of choice for you when it comes to realistic problem solutions. We offer our support for risk assessments, practical demonstrations at your premises and a number of user trainings in our VERTICAL RESCUE COLLEGE in Neuwied. Please find further information regarding the JACKPOD system and the current training offer on our website. Our competent sales managers will be also glad to assist you.



WERK-124-ET-33_02/17

JACKPOD SYSTEM

MOBILE ANSCHLAGPUNKTE
MOBILE ANCHOR POINTS



INDUSTRY-BORN.
SPORTS-DRIVEN.



SKYLOTEC develops and produces highly specialised fall protection systems for industry and sports.

SKYLOTEC.COM



Hier finden Sie ein Aufbau-Video für JACKPOD TRI
Find here a video tutorial for the assembly of JACKPOD TRI



Hier finden Sie ein Aufbau-Video für JACKPOD DAVIT
Find here a video tutorial for the assembly of JACKPOD DAVIT

HORIZONTALER EINSTIEG | HORIZONTAL ENTRY

JACKPOD BOOM BASE

JP-006
Basis-Montageeinheit
Base assembly
36.4 kg
EN 795
AL/ST GVZ



889 - 1370 mm

JACKPOD BOOM MAST

JP-007
Stützmast
Support Mast
12.5 kg
EN 795
AL EL



1829 mm

ZUSÄTZLICHE BASIS FÜR VERTIKALEN EINSTIEG | ADDITIONAL BASE FOR VERTICAL ENTRY

JACKPOD BOOM

JP-005
Arm-Montageeinheit
Arm assembly unit
16.9 kg
EN 795
AL/ST GVZ/Plastic



JACKPOD BASE BOLT ON FLANGE

JP-003-2
29.1 kg
EN 795
AL/ST GVZ



ZUSÄTZLICHE HALTERUNGEN | ADDITIONAL MOUNTS

JACKPOD BASE FLUSH FLOOR MOUNT

JP-003-3
7.8 kg
EN 795:2012
ST FVZ



JACKPOD BASE FLOOR MOUNT

JP-003-4
8.8 kg
EN 795:2012
ST FVZ



JACKPOD BASE WALL MOUNT

JP-003-5
4.7 kg
EN 795:2012
ST FVZ



JACKPOD BASE CORNER MOUNT

JP-003-6
14.7 kg
EN 795
ST FVZ



JACKPOD BASE BARREL MOUNT FIX

JP-003-7
20.5 kg
EN 795:2012
ST GVZ



JACKPOD BASE BARREL MOUNT ADJUSTABLE

JP-003-8
34.2 kg
EN 795:2012
ST GVZ AL



JACKPOD DAVIT SET

Die schwenkbaren JACKPOD DAVIT SETS sind vertikal nutzbar. Mit wenigen Zusatzelementen kann das System auch an Mauern, Tanks oder sonstigen Einstiegen zum Einsatz kommen. Durch einen einfachen Steckmechanismus gelingt die Montage schnell und zweckgerichtet.

The swivelling JACKPOD DAVIT SETS can be used vertically. With a few additional elements the system is also attachable to walls, tanks or other entrances. A simple plug-in mechanism allows quick and purposeful installation.

JACKPOD DAVIT SET

Oberer und unterer Mast mit Basis
Upper Mast, lower mast and base

Auskrakung | Bearing-out
495-718 mm



SETS	OBERER MAST UPPER MAST	UNTERER MAST LOWER MAST	BASIS BASE	GESAMTHÖHE TOTAL HEIGHT	GESAMTGEWICHT TOTAL WEIGHT
JP-100-1	JP-001-1 9.5 kg	JP-002-1 5.4 kg	JP-003-1 27.7 kg	2186-2416 mm	42.60 kg
JP-100-2	JP-001-1 9.5 kg	JP-002-2 7.3 kg	JP-003-1 27.7 kg	2490-2720 mm	44.50 kg
JP-100-3	JP-001-2 11.4 kg	JP-002-1 5.4 kg	JP-003-1 27.7 kg	2491-2711 mm	44.50 kg
JP-100-4	JP-001-2 11.4 kg	JP-002-2 7.3 kg	JP-003-1 27.7 kg	2795-3015 mm	46.40 kg

KOMPONENTEN | PARTS

JACKPOD BASE PORTABLE

Tragbare Basis | Portable Base
JP-003-1
27.7 kg
EN 795
AL/ST GVZ



JACKPOD DAVIT UM

Oberer Mast | Upper Mast
JP-001-1 | 1170-1400 mm
JP-001-2 | 1475-1695 mm
9.5 kg | 11.4 kg
EN 795
AL/ST GVZ



JACKPOD DAVIT LM

Unterer Mast | Lower Mast
JP-002-1 | 1016 mm
JP-002-2 | 1320 mm
5.4 kg | 7.3 kg
EN 795
AL



JACKPOD TRI

Der JACKPOD TRI deckt in zwei Ausführungen die Bereiche des vertikalen Einstieges mit einer variablen Höhenverstellung von 1,2 bis 3,1 Metern ab. Bei zusätzlicher Nutzung einer Seilwinde, z.B. der JACKPOD WINCH 1, ist die Positionierung für eine Person bereits gegeben und auch ein Arbeiten in tieferen Umgebungen stellt kein Risiko mehr dar.

In two versions, the JACKPOD TRI covers the areas of the vertical entry with a variable height adjustment from 1.2 to 3.1 metres. When using a winch, for example the JACKPOD WINCH 1, the person is already positioned and working in deeper environments is no longer a risk.

JACKPOD TRI 2

JP-011-2
Dreibock, groß
Tripod, tall
Mit 3 Umlenkrollen
With 3 deflection pulleys
23.8 kg
EN 795
AL EL



JACKPOD TRI 1

JP-011-1
Dreibock, Klein
Tripod, small
Mit 1 Umlenkrolle
With 1 deflection pulley
16.7 kg
EN 795
AL EL



In Kombination mit einem HSG verwendbar: Bei zusätzlicher lokaler Vorschrift, ein Höhensicherungsgerät zu benutzen, lassen sich passende Geräte, bspw. das HSG HK 10 ganz einfach durch eine zusätzliche Laufrolle, die mittels Karabiner mit dem System verbunden wird, mit dem JACKPOD-System kombinieren.

Useable in combination with a fall arrester device: In case of additional local regulation for the use of a fall arrester device, matching devices, such as the HSG HK 10 can be easily combined with the JACKPOD system by an additional roller connected to the system with a carabiner.

WINDE | WINCH

JACKPOD WINCH 1

JP-008-1
Inkl. 18 m-Edelstahlseil und Karabiner
Incl. 18 m stainless steel cable and carabiner
14.0 kg
EN 795/B:1998/A1:2001; EN 1496:2007
ST GVZ/Plastic



JACKPOD WINCH 2

JP-008-2
Inkl. 45 m-Edelstahlseil und Karabiner
Incl. 45 m stainless steel cable and carabiner
18.0 kg
EN 795/B:1998/A1:2001; EN 1496:2007
ST GVZ/Plastic



AUSWAHL DER PASSENDEN WINDEN-BEFESTIGUNG | CHOICE OF THE RIGHT BRACKET FOR WINCHES

	JACKPOD WINCH 1 (JP-008-1)	JACKPOD WINCH 2 (JP-008-2)
JACKPOD DAVIT	JP-010-1	JP-010-2
JACKPOD TRI 1	JP-010-3	JP-010-4
JACKPOD TRI 2	JP-010-5	JP-010-6

EXAMPLE

Befestigung für WINCH 1
am JACKPOD DAVIT
Bracket for WINCH 1
at JACKPOD DAVIT
JP-010-1



2.01 kg
EN 795:2012
ST GVZ/AL

NUR FÜR MATERIALIEN | MATERIALS ONLY

JACKPOD WINCH DIRECT DRIVE

JP-009-2
Rotationsgeschwindigkeit:
300 UpM, ohne Kupplung
Input rotation speed
300 rpm, without coupling
0.86 kg
ST GVZ



JACKPOD WINCH OVERLOAD PROTECTION

JP-009-3
200 kg Überlastschutz-Kupplung
200 kg Overload protection
coupling
2.28 kg
ST GVZ



JACKPOD WINCH REDUCTION DRIVE

JP-009-1
Getriebeuntersetzung 4:1,
ohne Kupplung
Gear Reduction Ratio 4:1,
without coupling
3.1 kg
ST GVZ

