

Leichtes, zweiteiliges Drehkranssystem in Taschen mit einer Tragkraft bis zu 500kg, aber nur 24kg bei vollständig montiertem System.



500KG Tragkraft



1 Person



24KG im Sack



EN795

Mit einer sicheren Hubkapazität von bis zu 500kg, gefertigt aus leichtem Aluminium mit einem Gewicht von nur 24kg (voll zusammengebaut), ist das PORTA-DAVIT System buchstäblich eine Hebelösung für eine Person zum "Einpacken und Mitnehmen". Hergestellt mit dem innovativen Design von REID Lifting kann das PORTA-DAVIT System gepackt und einfach von Hand an jeden Standort transportiert werden, der von einer einzelnen Person erreicht werden kann.

Der PORTA-DAVIT ist in verschiedenen Versionen verfügbar, inklusive Standard Stropp und Winden-Version, erweitertem Radius (z. B. Tragkraft 350kg bei 1500mm Radius) und komplettiert durch eine mobile Sockel Station (PORTA-BASE), wodurch man keine feste Sockelinstallation mehr benötigt.



Montagevideo



PORTA-DAVIT 500 Fakten:

- **TRAGKRAFT GÜTER** Bis zu 500kg
- **TRAGKRAFT ARBEITEN AM SEIL** Bis zu 120kg
- **FALLSCHUTZ FÜR 1 PERSON** EN795:2012 zertifiziert - als Teil eines EN363 konformen Systems
- **ATEX** Zugelassen für Einsatz in einer ATEX Zone 2 Explosive Zone. ATEX Zone 1 ist als Upgrade erhältlich
- **LEICHT & TRANSPORTABEL** Standard System wiegt nur 24kg voll zusammengebaut
 - Einfache Montage innerhalb der manuellen Handlungsrichtlinien, 2 teilige Konstruktion, kein Werkzeug erforderlich
- Verpackt in einem Schwerlast-Sack für einfachen Transport
- **REICHWEITEN EINSTELLUNG** 800mm -1200mm als Standard
- **EINFACHE DREHBARKEIT** 360° Rotation unter voller Last mit "Fingerspitze"
- **KORROSIONSBESTÄNDIG** Saubere, Pulverbeschichtung
- **UNIVERSAL KINGPIN** Paßt in alle 65mm REID Sockel (oder Hülsen für vorhandene Sockel) - inklusive REID's einzigartiges transportables Sockel-System PORTA -BASE. Kann mit den REID Sockelerweiterungen genutzt werden

Von REID hergestellte Sockel/Stützen werden für die volle Produktgarantie benötigt.

* Radien erreicht bei \approx 75% Tragkraft
Geprüft durch zertifizierte Stelle SGS UK (0120); Patentiertes & registriertes Design.



SOCKEL & VERLÄNGERUNGEN



PORTA-BASE™

Vielseitige, Sockel Basis für das REID's PORTA-DAVIT 500 System.



500KG Tragkraft



1 Person



Verschiedene Konfigurationen
& in Taschen verpackt



EN795
90°, 180° & 360°

Diese echt innovative Erweiterung der REID Sockel Familie verbessert den flexiblen Einsatz der PORTA-DAVIT 500 Familie. Der praktische mobile Sockel wo kein fest installierter Sockel möglich ist.

PORTA-BASE Fakten:

- **TRAGKRAFT GÜTER** Bis zu 500kg bei max. 1000mm Radius
- **TRAGKRAFT PERSONEN** Bis zu 120kg
- **TRAGBAR** Verpackt in Schwerlasttaschen für einfachen Transport und Lagerung
- **SPEZIFIKATIONEN**
 - Einstellbare Füße für unebenen Untergrund mit einer Wasserwaage an jedem Fuß
 - Nur für 65mm Sockel Durchmesser
 - Zugelassen für Rein-Raum Umgebungen

PORTA-BASE kann nicht mit Sockelverlängerungen, PORTA-DAVIT QUANTUMs oder T-DAVITS genutzt werden.



Erhältlich als 90°/180° und 360° sowie als 270° Gegengewichtssystem mit einem Radius von bis zu 1000mm.

Zulassung durch benannte Stelle Lloyd's Register (0038)