

Hebekissen / Seilzuggeräte / Stockwinden



Mehrzweck-Handseilzuggerät WADRA bis 32kN

SKU: 228.035D

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von WADRA zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Trotz leichter und kompakter Bauweise verfügt das Handseilzuggerät W832 über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen und kann somit jede Situation ohne Probleme meistern.

Merkmale:

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert

Innovative Klemmbackentechnik für verringerten Materialverschleiss sowie Betriebsstörungen durch Verschmutzung

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät WADRA W832

Ausziehbares Hebelrohr

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 680 x 91 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät WADRA bis 32kN inkl. 10 m Seil

SKU: 228.035E

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von WADRA zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Trotz leichter und kompakter Bauweise verfügt das Handseilzuggerät W832 über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen und kann somit jede Situation ohne Probleme meistern.

Merkmale:

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert

Innovative Klemmbackentechnik für verringerten Materialverschleiss sowie Betriebsstörungen durch Verschmutzung

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät WADRA W832

Ausziehbares Hebelrohr

10 m Seil (16.2 mm) auf Handhaspel

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 680 x 91 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät HABEGGER - HIT32

SKU: 228.035A

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von HABEGGER zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten vom Schweizer Qualitätshersteller ist das HIT-32, welches trotz der leichten und kompakten Bauweise über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen verfügt.

Merkmale:

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert und im HIT-32 vereint

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares

Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Nachträglicher Ausbau für Hydraulikantrieb oder Instandsetzungen im Schweizer Werk möglich

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät HABEGGER HIT-32

Ausziehbares Hebelrohr

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Nennkraft Personentransport: 24 kN (2.4 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 683 x 148 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät HABEGGER - HIT32 inkl. 10 m Seil

SKU: 228.035B

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von HABEGGER zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten vom Schweizer Qualitätshersteller ist das HIT-32, welches trotz der leichten und kompakten Bauweise über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen verfügt.

Merkmale:

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert und im HIT-32 vereint

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Nachträglicher Ausbau für Hydraulikantrieb oder Instandsetzungen im Schweizer Werk möglich

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät HABEGGER HIT-32

Ausziehbares Hebelrohr

10 m Seil (16.2 mm) auf Haspel

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Nennkraft Personentransport: 24 kN (2.4 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 683 x 148 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Mehrzweck-Handseilzuggerät HABEGGER - HIT32 Grundausrüstung

SKU: 228.035C

Wenn hohe Lasten sicher und wirtschaftlich bewegt werden sollen, kommen die originalen Seilzüge von HABEGGER zum Einsatz und überzeugen durch viele Vorteile gegenüber anderen manuellen Seilzügen. Das optimale Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht macht das Mehrzweck-Handseilzuggerät zum perfekten Allrounder, wenn es um sicheres Ziehen, Heben sowie Senken von Material oder Personen geht. Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten vom Schweizer Qualitätshersteller ist das HIT-32, welches trotz der leichten und kompakten Bauweise über eine Zugkraft von mehr als 3 Tonnen verfügt.

Merkmale:

Hervorragendes Verhältnis von Zugkraft und Eigengewicht verpackt in einem leichten und robusten Gehäuse

Maximale Zuverlässigkeit sowie Sicherheit und Funktionalität werden in jeder Situation garantiert und im HIT-32 vereint

Integrierter Traggriff mit Platz für Abscherstifte wie auch ein ausziehbares Hebelrohr sorgen für höchsten Arbeitskomfort

Nachträglicher Ausbau für Hydraulikantrieb oder Instandsetzungen im Schweizer Werk möglich

Im Lieferumfang enthalten:

Handseilzuggerät HABEGGER HIT-32

Ausziehbares Hebelrohr

10 m Seil (16.2 mm) auf Haspel

15mm x 2 m Struppe

Aufbewahrungskasten

Technische Daten:

Nennkraft Materialtransport: 32 kN (3.2 t)

Nennkraft Personentransport: 24 kN (2.4 t)

Überlastsicherung: 48 kN (4.8 t)

Hebelbelastung bei Nennlast: 50 kg

Seilvorschub pro Doppelhub: 30 mm

Masse (L x B x H): 683 x 148 x 330 mm

Gewicht: 21.5 kg (ohne Seil)





Drahtseil 16.2 mm mit Lasthaken auf Handhaspel - 10 m

SKU: 228.035I

Passend zu Mehrzweck-Handseilzügen von WADRA und HABEGGER.





Drahtseil 16.2 mm mit Lasthaken auf Handhaspel - 20 m

SKU: 228.035J

Passend zu Mehrzweck-Handseilzügen von WADRA und HABEGGER.





Drahtseil 16.2 mm mit Lasthaken auf Handhaspel - 30 m

SKU: 228.035K

Passend zu Mehrzweck-Handseilzügen von WADRA und HABEGGER.





Drahtseilstruppe 18 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.035M

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Drahtseilstruppe 20 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.035N

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Drahtseilstruppe 22 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.0350

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Drahtseilstruppe 24 mm mit verpressten Augen - 2 m

SKU: 228.035P

Tragfähigkeit gemäss beiliegender Tabelle (Download).





Schäkel aus hochfestem Stahl

SKU: N/A

Der Schäkel aus hochfestem Stahl dient der Aufnahme von Zugkräften beim Übergang von Seilen, Drahtseilen oder Ketten auf feste Bauteile. Die Verwendung eines Schäkels ermöglicht zudem ein leichteres Auswechseln eines beschädigten Drahtseils oder einer Kette. Durch die gebogene Form ist die Verbindung beweglicher.

Technische Daten:

Material: Stahl (hochfest)

SKU	Nutzlast	Ausführung
228.035U	3.3 t	Gerade
228.035V	4.8 t	Gerade
228.035W	6.5 t	Gerade
228.035R	3.3 t	Geschweift
228.035S	4.8 t	Geschweift
228.035T	6.5 t	Geschweift
228.035X	6.5 t	Splint und Bolzen
228.035Y	12 t	Splint und Bolzen
228.035Z	17 t	Splint und Bolzen





Umlenkrolle mit Lasthaken - 4 t

SKU: 228.036N

Die hochwertige Umlenkrolle verfügt über einen Klappmechanismus zum einfachen Einlegen von Seilen sowie einem hochfesten und drehbaren Lasthaken. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl

Belastung max.: 4 t

Bruchlast: 8 t

Rollendurchmesser: 160 mm

Max. Seildurchmesser: 11 mm

Gewicht: 5.7 kg





Umlenkrolle mit Lasthaken - 6 t

SKU: 228.0360

Die hochwertige Umlenkrolle verfügt über einen Klappmechanismus zum einfachen Einlegen von Seilen sowie einem hochfesten und drehbaren Lasthaken. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 6 t
Bruchlast: 12 t
Rollendurchmesser: 190 mm
Max. Seildurchmesser: 13 mm
Gewicht: 9.2 kg





Umlenkrolle mit Lasthaken - 10 t

SKU: 228.036P

Die hochwertige Umlenkrolle verfügt über einen Klappmechanismus zum einfachen Einlegen von Seilen sowie einem hochfesten und drehbaren Lasthaken. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 10 t
Bruchlast: 20 t
Rollendurchmesser: 2200 mm
Max. Seildurchmesser: 16 mm
Gewicht: 14.8 kg





Umlenkrolle ohne Lasthaken - 16 t

SKU: 228.036Q

Die hochwertige Umlenkrolle ist kegelrollengelagert sowie 4-fach gesichert und verfügt über eine Verschlusschraube mit Sicherungskette am Gleitring, damit kein Verdrehen der Kette möglich ist. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 16 t
Bruchlast: 32 t
Rollendurchmesser: 190 mm
Max. Seildurchmesser: 18 mm
Gewicht: 10.5 kg





Umlenkrolle ohne Lasthaken - 24 t

SKU: 228.036R

Die hochwertige Umlenkrolle ist kegelrollengelagert sowie 4-fach gesichert und verfügt über eine Verschlusschraube mit Sicherungskette am Gleitring, damit kein Verdrehen der Kette möglich ist. In Kombination mit einem Seilzug oder einer Seilwinde kann die Kraftaufteilung verändert werden, damit schwere Lasten optimal bewegt werden können.

Technische Daten:

Material: Stahl
Belastung max.: 24 t
Bruchlast: 48 t
Rollendurchmesser: 240 mm
Max. Seildurchmesser: 20 mm
Gewicht: 19 kg





Stockwinde mit Sicherheitskurbel und klappbarem Griff

SKU: N/A

Die Stahlwinde in robuster Bauweise verfügt über einen stabilen Standfuss und garantiert in Kombination mit der verbauten Sicherheitskurbel maximale Sicherheit beim Heben, Halten oder Senken von schweren Lasten.

SKU	Nutzlast
228.036S	1.5 t
228.036T	3 t
228.036U	5 t
228.036V	10 t





Rundschlinge PROF1

SKU: N/A

Die leichte und flexible Rundschlinge PROF1 wurde aus hochwertigem Polyester gefertigt und kann individuell zum Heben von schweren Lasten eingesetzt werden.

Technische Daten:

Material: Polyester (PES)
Zulassung: DIN EN 1492-2

SKU	Nutzlast	Umfang	Farbe
228.036	2 t	5 m	Grün
228.036A	3 t	2 m	Gelb
228.036B	3 t	5 m	Gelb
228.036C	4 t	4 m	Grau
228.036D	4 t	8 m	Grau
228.036E	6 t	4 m	Braun
228.036F	6 t	10 m	Braun
228.036G	8 t	8 m	Blau
228.036H	10 t	6 m	Orange
228.036I	10 t	10 m	Orange
228.036J	10 t	20 m	Orange
228.036K	15 t	6 m	Orange
228.036L	15 t	10 m	Orange





Hebekissen VETTER 12 bar

SKU: N/A

Die Mini-Hebekissen S.Tec 12 aus dem Hause VETTER gehören zu der neuesten Generation von Hochdruck-Hebekissen, welche für anspruchsvolle Rettungseinsätze optimiert wurden und neue Massstäbe in Bezug auf Zuverlässigkeit sowie Präzision setzen. Das System S.Tec 12 in bekannter VETTER Qualität zählt zu den leistungsfähigsten Hebekissen auf dem Markt, welches durch seine flache Konstruktion wie auch der dynamischen Hubkraft überzeugt. Damit wird sichergestellt, dass eine Positionierung auch in den schmalsten Spalten oder Öffnungen möglich ist, womit eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten gewährleistet wird. Die Mini-Hebekissen ermöglichen somit eine schnelle, stufenlose sowie ruckfreie Befreiung von Verletzten in verschiedensten Situationen. Dabei heben, drücken, pressen, stemmen oder spalten die Kissen auch in den schwierigsten Schräglagen. Das optimierte Oberflächenprofil meistert selbst rutschige Untergründe, wie Sand oder Gras und erlaubt den Einsatz von zwei übereinander gestapelten Kissen. Zur Kontrolle und stetigem Überblick sind die maximale Hubhöhe und Hubkraft jeweils auf den Seiten der S.Tec 12 jederzeit ablesbar. Sicherheitskupplungen verhindern ein unbeabsichtigtes Lösen des Schlauchs während Rettungsarbeiten. Die breite Auswahl von zahlreichen Ausführungen sowie etlichen Armaturen machen die Hebekissen vielseitig einsetzbar und sind nicht ohne Grund bei verschiedensten Rettungs- und Katastrophenorganisationen weltweit im Einsatz.

Merkmale:

- Höchste Zuverlässigkeit sowie Präzision während den anspruchsvollsten Rettungseinsätzen
- Äusserst robust aufgrund qualitativ hochwertiger Verarbeitung sowie herausragenden Materialien
- Intelligente Oberflächenstruktur, welche eine Positionierung von zwei Kissen übereinander erlaubt
- Dynamische Hubkraft zum Heben von schwersten Lasten bei verschiedensten Rettungseinsätzen
- Speziell flache Konstruktion (2.5 mm) zur Positionierung in den schmalsten Spalten und Öffnungen
- Optimale Kontrolle der Hubhöhe sowie Hubkraft aufgrund der seitlichen Beschriftung am Kissen
- Breites Zubehörsortiment ermöglicht eine schnelle Anpassung an etliche Rettungsszenarien

Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Betriebsdruck: 12 bar
- Prüfdruck: 18 bar
- Berstdruck: 48 bar
- Betriebstemperatur: - 20°C bis 55°C

Einschubhöhe: 2.5 mm
Zulassungen: DIN EN ISO 12100, EN 13731

Optional erhältlich:

Doppel-Steuerorgane
Einzel-Steuerorgane
Absperrorgane
Füllschläuche
Druckminderer
Fussluftpumpe
Druckflasche

SKU	Typ	Hubkraft	Grösse
231.140-1-12	V1	1.3 t	140 x 130 mm
231.140-5-12	V5	4.6 t	255 x 200 mm
231.140-7-12	V7	7.5 t	280 x 280 mm
231.140-10-12	V10	10.1 t	320 x 320 mm
231.140-12-12	V12	12.3 t	350 x 350 mm
231.140-20-12	V20	20.2 t	440 x 440 mm
231.140-26-12	V26	25.9 t	470 x 520 mm
231.140-33-12	V33L	33.3 t	310 x 1020 mm
231.140-35-12	V35	34.7 t	520 x 620 mm
231.140-40-12	V40	40.4 t	610 x 610 mm
231.140-50-12	V50	50.1 t	676 x 676 mm
231.140-59-12	V59	59.4 t	780 x 690 mm
231.140-83-12	V83	82.7 t	860 x 860 mm
231.140-102-12	V102	101.6 t	950 x 950 mm





Doppel-Steuerorgan VETTER Air CU Totmann - 12 bar

SKU: 231.140A

Der speziell konzipierte Air CU Totmann von VETTER ist das erste Steuerorgan, welches über eine integrierte LED-Beleuchtung verfügt und somit Licht ins Dunkle bringt. Die Beleuchtung ermöglicht die volle Kontrolle über die Druckverhältnisse im Einsatz auch bei schlechten Lichtverhältnissen und dies selbst bei totaler Finsternis. Das Steuerorgan verfügt zudem über äusserst robuste Tragegriffe sowie einen praktikablen Tragegurt, was das Handling massiv verbessert. Ausserdem wurde ein Eingangsmanometer hinzugefügt, um nebst dem Ausgangsdruck auch immer den Eingangsdruck im Blick zu haben.

Merkmale:

Speziell konzipiertes Steuerorgan zur Druckregulierung von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie

Volle Kontrolle über die Druckverhältnisse selbst bei totaler Finsternis aufgrund von integrierten LED's

Verbessertes Handling durch äusserst robuste Tragegriffe sowie einen praktikablen Tragegurt

Technische Daten:

Batterie: 9V Block-Batterie

Masse (L x B x H): 33.7 x 26.2 x 16 mm

Gewicht: 4 kg

Zulassungen: DIN EN 13731:2008

Optional erhältlich:

9V Block-Batterie





Druckminderer 200/300 bar VETTER

SKU: 231.140E

Der Druckminderer von VETTER dient der schnellen Befüllung von Hebekissen ab Druckflasche.

Technische Daten:

Druck: 200/300 bar





Absperrorgan 12 bar VETTER 0.3 m - rot

SKU: 231.140F

Das Absperrorgan mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und ermöglicht ein Abkoppeln des Füllschlauchs ohne das, dass Kissen den Druck verliert.

Technische Daten:

Farbe: Rot

Länge: 0.3 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Absperrorgan 12 bar VETTER 0.3 m - gelb

SKU: 231.140G

Das Absperrorgan mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und ermöglicht ein Abkoppeln des Füllschlauchs ohne das, dass Kissen den Druck verliert.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Länge: 0.3 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Füllschlauch 12 bar VETTER 10 m - gelb

SKU: 231.140H

Der Füllschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Länge: 10 m

Arbeitsdruck: 12 bar





Füllschlauch 12 bar VETTER 10 m - rot

SKU: 231.140I

Der Füllschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Hebekissen der S. Tec 12 Serie verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen.

Technische Daten:

Farbe: Rot

Länge: 10 m

Arbeitsdruck: 12 bar



