

SCHEFER



KATALOG 6

HEBEZEUGE



über 50 Jahre

KOMPETENZ

Im März 2007 wurde die Niederlassung Friedberg-Derching eröffnet. Neben einer großen Ausstellungshalle für alle Unternehmensbereiche ist auch das komplette Logistikzentrum für Hebezeuge und Fördergeräte in Friedberg angeschlossen.

Am 01.05.2011 erfolgte der Umzug der Unternehmensbereiche Hebezeuge und Fördergeräte in die neuen Räumlichkeiten nach Augsburg. Neben einem verbesserten Raumangebot stand die Optimierung des Logistikzentrums im Vordergrund.

Am 01.10.2015 erfolgte bereits der zweite Umzug der Unternehmensbereiche Hebezeuge und Fördergeräte. Zu den deutlich erweiterten Hallenflächen kamen noch wesentlich großzügigere Büroflächen hinzu. Zudem steht nun ein großes Außengelände zur Verfügung.

Die Schefer Mietstapler GmbH gehört inzwischen zu den größten Anbietern von Mietstaplern in Bayern.

Die Unternehmensbereiche Hebezeuge und Fördergeräte dynamisieren zusätzlich das Gesamtwachstum des Unternehmens.

Neben dem bundesweiten Kundenkreis werden zunehmend auch ausländische Märkte erschlossen. Überaus kompetent, zuverlässig und flexibel befassen sich spezialisierte Mitarbeiter ausschließlich mit Spezialaufgabenstellungen aus der Welt des Hebens und Bewegens.

LASTEN INTELLIGENT BEWEGEN

...ist die wirtschaftlichste und effizienteste Art,
den Umschlag zu steigern.

Immer dann, wenn die Kraft des Menschen oder Gesetze und Verordnungen den Warenfluss einschränken, sind wir gefordert.

Durch unsere qualifizierten Mitarbeiter und den Fachhandel garantieren wir sach- und fachgerechte Beratung.

Ausgezeichnete Produktqualität und vollständige Dokumentationen ermöglichen unseren Geschäftspartnern optimale Logistikprozesse.

Die Sicherheit unserer Produkte wird durch einheitliche Kontrollen ständig geprüft und überwacht.

Schefer GmbH
· Fördergeräte
· Hebezeuge

Mo - Fr 7.30 - 12.00 Uhr
Mo - Do 12.45 - 16.30 Uhr
Fr 12.45 - 15.00 Uhr



1

HEBEZEUGE

- Kettenhebezeuge
- Trägerklemme
- Laufkatze
- Seilwinde
- Elektroseilzug
- Drahtseilumlenkung
- Universalseilzug
- Stahlwinde
- Zahnstangenwandwinde
- Laufbandträger
- Drahtseil



2

HYDRAULISCHE WERKZEUGE

- Maschinenheber
- Fahrzeugheber
- Reparaturwerkzeug
- Hochdruck-Pumpe
- Hochdruck-Zylinder
- Werkstattpresse



3

TRANSPORTSYSTEME

- Transportroller
- Transportfahrwerk
- Sackkarre



4

TEXTILE ANSCHLAGMITTEL

- Benutzerhinweise
- Zurrgurt
- Hebeband
- Rundschling



5

LASTAUFNAHMEMITTEL

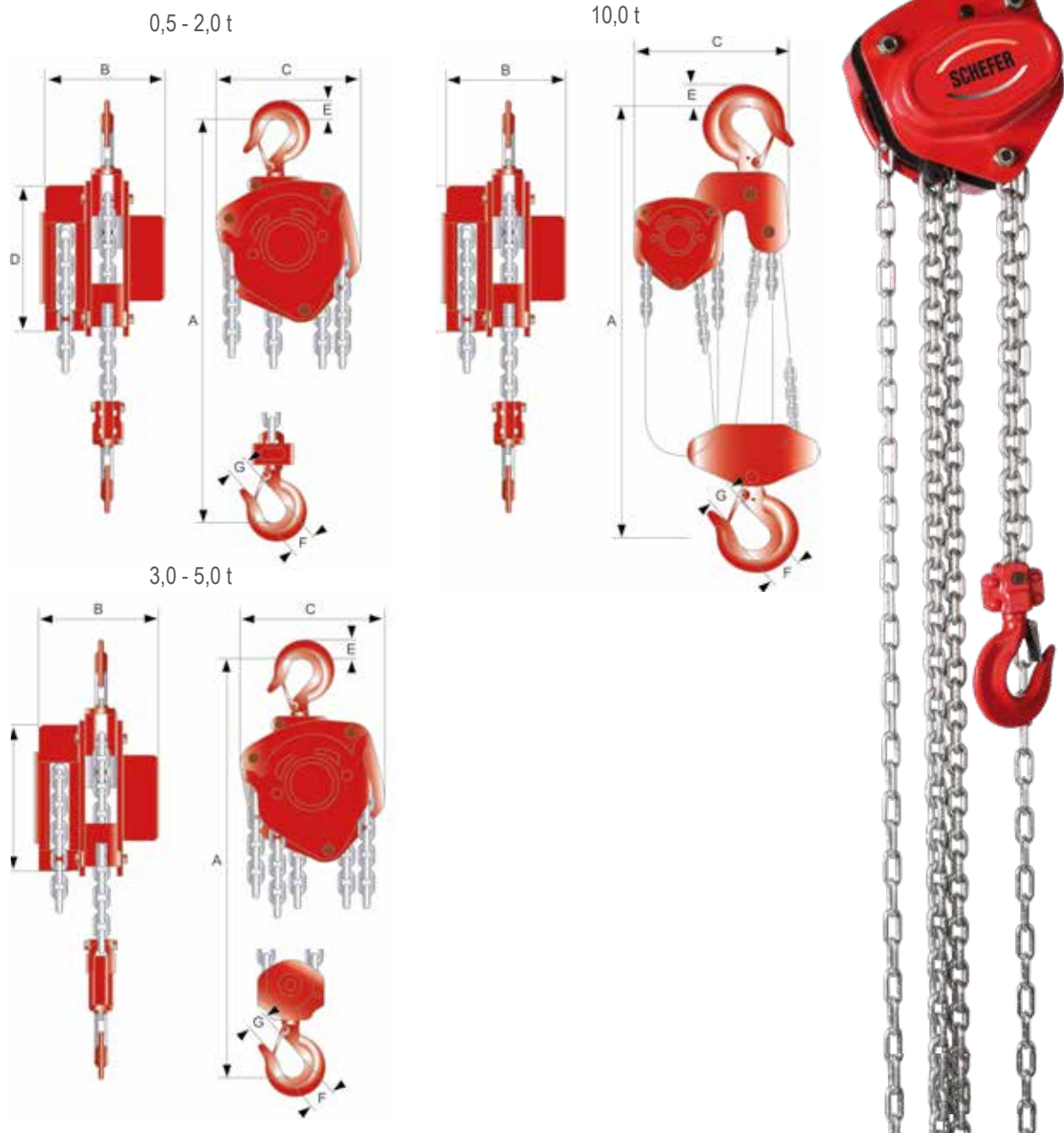
- Gegengewichtskran
- Werkstattkran
- Krangabel
- Ratsch-Lastenspanner
- Blechgreifer
- Lasthebemagnet
- Getriebeheber
- Unterstellbock
- Teleskopklader
- Elektrokabelaufroller
- Luftschlauchaufroller
- Metall-Regal
- Reifenregal





HEBEZEUGE

Kompakt und mit geringen Abmessungen wird der Flaschenzug FZ Premium mit Lasten von 0,5 t bis 10 t spielend fertig. Die Standard Hubhöhe beträgt 3 Meter. Die hochfeste, verzinkte Lastkette senkt Ihre Lasten exakt ab und die präzise arbeitende und aus korrosionsgeschützten Bauteilen gefertigte Lastdruckbremse sorgt für sicheren Halt. Das geschlossene Stahlblechgehäuse hält auch starker Beanspruchung stand und ermöglicht einen dauerhaften Einsatz.



| Artikel | 2010510FZ05 | 2010510FZ10 | 2010510FZ15 | 2010510FZ20 | 2010510FZ30 | 2010510FZ50 | 2010510FZ100 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Hublast, kg | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 10,0 |
| Kettenstränge | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Lastkette Ø, mm | 6x18 | 6x18 | 8x24 | 8x24 | 8x24 | 10x30 | 10x30 |
| Handkettenzugkraft bei Vollast, N | 231 | 309 | 320 | 360 | 340 | 414 | 414 |
| A, mm | 270 | 317 | 399 | 414 | 465 | 636 | 798 |
| B, mm | 131 | 140 | 161 | 161 | 161 | 186 | 207 |
| C, mm | 127 | 158 | 174 | 187 | 199 | 253 | 398 |
| D, mm | 140 | 170 | 183 | 203 | 213 | 246 | 280 |
| E, mm | 18 | 23 | 28 | 28 | 35 | 46 | 60 |
| F, mm | 36 | 40 | 45 | 50 | 58 | 64 | 85 |
| G, mm | 30 | 34 | 38 | 41 | 48 | 52 | 64 |
| Gewicht, kg | 11 | 13 | 18 | 18 | 26 | 40 | 97 |



HEBELZUG HZ PREMIUM

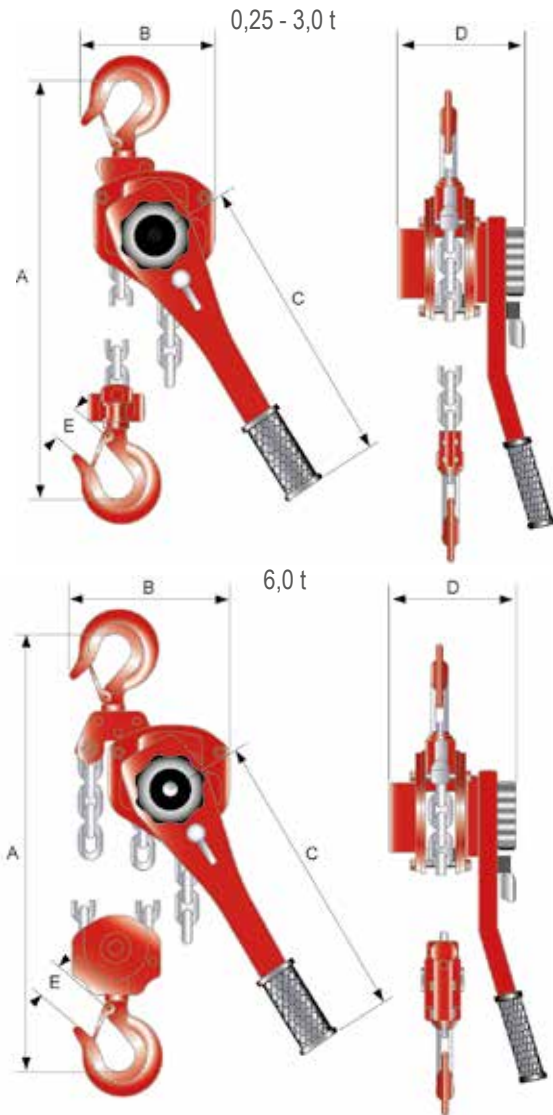
HEBEZEUGE



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und eine benutzerfreundliche Handhabung zeichnen den Hebelzug HZ Premium aus. Ob Ziehen, Heben oder Verzurren – Lasten von 250 kg bis 6000 kg lassen sich mit diesem Hebelzug leicht und unkompliziert bewegen. Die automatische Lastbremse und die verzinkte Rundstahlkette sorgen für sicheren Halt. Drehbare Last- und Traghaken mit Sicherungsbügel bringen Lasten noch flexibler in Position. Das Gehäuse ist aus robustem Stahlblech gefertigt und überzeugt dennoch mit geringem Eigengewicht.

Achtung:

Die Mindestlast darf 3% der Tragfähigkeit nicht unterschreiten.



| Artikel | 2010520HZ025 | 2010520HZ05 | 2010520HZ075N | 2010520HZ15N | 2010520HZ30N | 2010520HZ60 |
|----------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| Tragfähigkeit, t | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 1,5 | 3,0 | 6,0 |
| Hubhöhe, m | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Kettenstränge | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Lastkette Ø, mm | 4x12 | 5x15 | 6x18 | 8x24 | 10x30 | 10x30 |
| Hebeldruck bei Volllast, N | 125 | 180 | 140 | 240 | 320 | 340 |
| A, mm | 215 | 255 | 320 | 380 | 480 | 600 |
| B, mm | 75 | 90 | 135 | 155 | 200 | 200 |
| C, mm | 157 | 180 | 290 | 420 | 420 | 410 |
| D, mm | 116 | 135 | 148 | 176 | 195 | 215 |
| E, mm | 18 | 24 | 30 | 36 | 40 | 50 |
| Gewicht, kg | 2 | 3,5 | 6,3 | 11 | 19 | 32 |

So leicht und so stabil!

Dank seines Aluminiumgehäuses, hat der Hebelzug HZ Premium ALU ein geringes Eigengewicht und ist somit ein praktisches und einfach mitzuführendes Tool im Bereich der Lastenhebung in den Gewichtsklassen bis zu 250 kg oder sogar 500 kg. Spezielle Führungen garantieren einen reibungslosen Kettenbetrieb und der Gummigriff sorgt für sichere Handhabung.

Achtung:

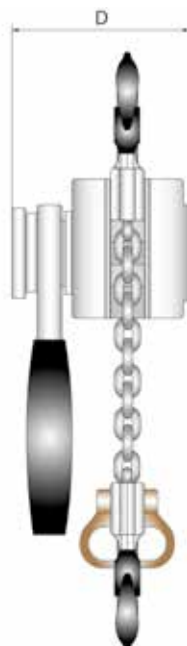
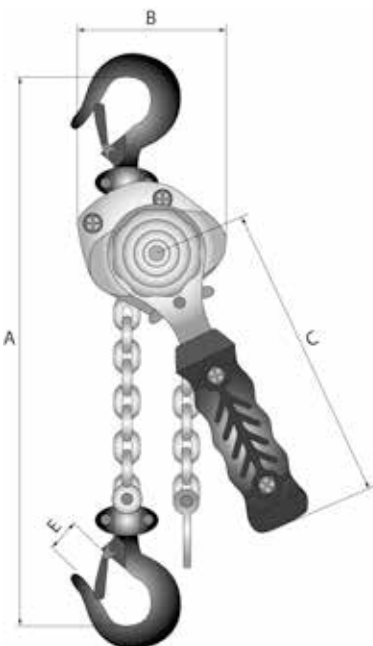
Die Mindestlast darf 3% der Tragfähigkeit nicht unterschreiten.



2010525HZ025AL



2010525HZ05AL



| Artikel | 2010525HZ025AL | 2010525HZ05AL |
|---------------------------|----------------|---------------|
| Tragfähigkeit, t | 0,25 | 0,5 |
| Hubhöhe, m | 1 | 1 |
| Kettenstränge | 1 | 1 |
| Lastkette Ø, mm | 4x12 | 5x15 |
| Hebeldruck bei Vollast, N | 162 | 200 |
| A, mm | 220 | 280 |
| B, mm | 79,5 | 100 |
| C, mm | 160 | 160 |
| D, mm | 92 | 102 |
| E, mm | 27 | 29 |
| Gewicht, kg | 2 | 3,2 |



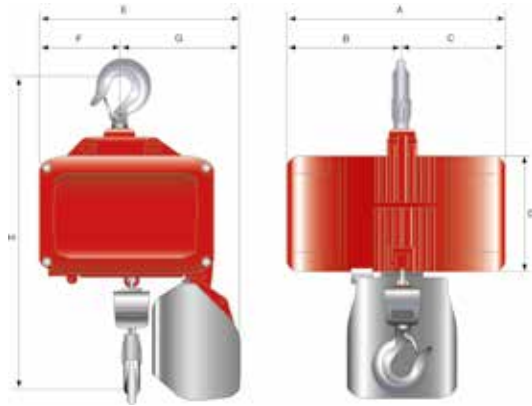
ELEKTROKETTENZUG EKZ ECO PROFESSIONAL

HEBEZEUGE

Vom unkomplizierten Einsatz in der Werkstatt bis hin zur Bewegung großer Lasten, der Elektrokettenzug EKZ Eco Professional erfüllt alle Aufgaben mit Bravour und passt sich mit einem Traglastangebot von 250 kg bis 2000 kg seinen Herausforderungen an. Die Steuerung erfolgt über ein 5,5 m langes Kabel mit Not-Aus-Knopf. Ein standardmäßiger Hub von 3 m rundet dieses gelungene Produkt ab. ISO Klassifikation M5 und die Einstufung in Triebwerksgruppe FEM 2m (entsprechend einer Lebensdauer von 1.600 Volllaststunden)



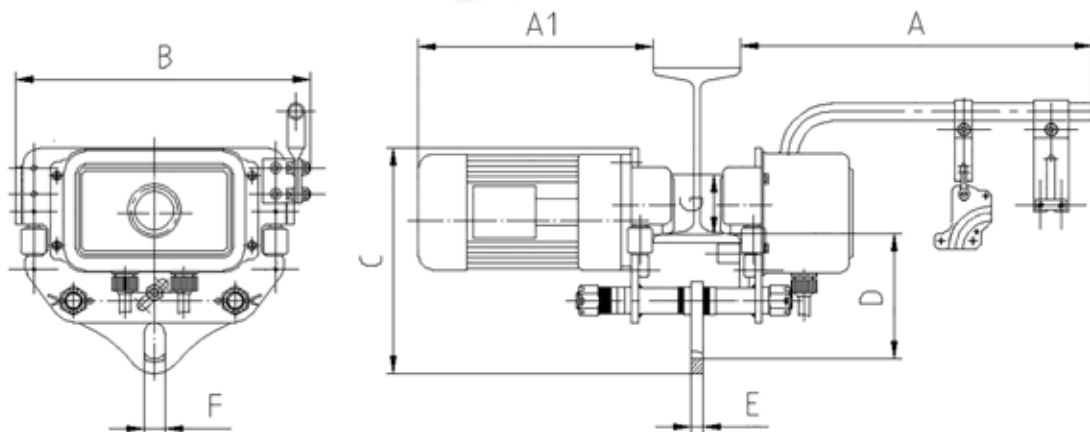
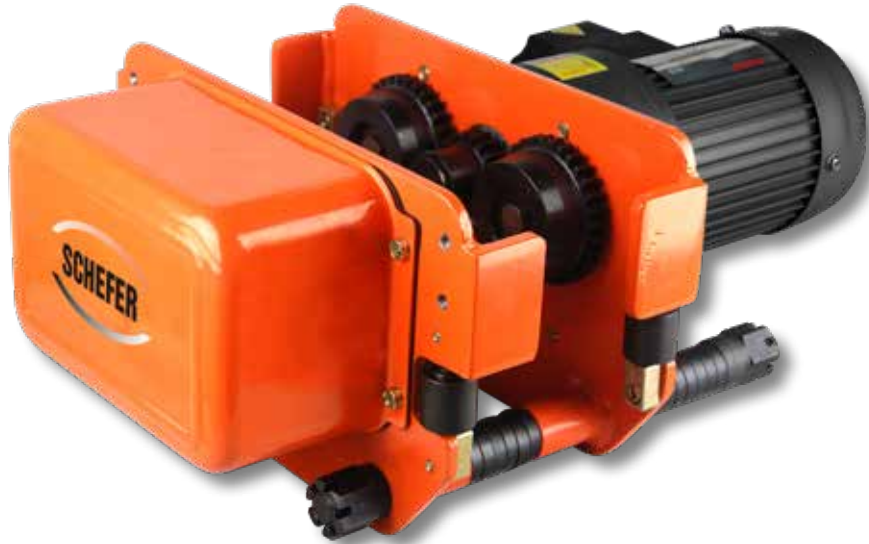
- Motor 400V - 3ph - 50Hz in IP54 Ausführung
- Anschlusskabel ca. 50 cm, jedoch ohne Stecker
- 2 Hubgeschwindigkeiten
- Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- Lasthaken um 360 ° drehbar
- Integrierter Betriebsendschalter
- Kettenspeicher
- Lastketten Typ G80



| FEM Gruppe | 1Bm | 1Am | 2m |
|---|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Lastkollektiv L1 (leicht) mittlere Laufzeit, tm Lebenserwartung, h | ≤ 2 3200 | ≤ 4 6300 | ≤ 8 12500 |
| Lastkollektiv L2 (mittel) mittlere Laufzeit, tm Lebenserwartung, h | ≤ 1 1600 | ≤ 2 3200 | ≤ 4 6300 |
| Lastkollektiv L3 (schwer) mittlere Laufzeit, tm Lebenserwartung, h | $\leq 0,5$ 800 | ≤ 1 1600 | ≤ 2 3200 |
| Lastkollektiv L4 (sehr schwer) mittlere Laufzeit, tm Lebenserwartung, h | $\leq 0,25$ 400 | $\leq 0,5$ 800 | ≤ 1 1600 |

| Artikel | 2010535EKZ1025E | 2010535EKZ105E | 2010535EKZ110E | 2010535EKZ220E |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Tragkraft, t | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 |
| FEM Gruppe | 2M | 2M | 2M | 2M |
| Einschaltdauer, % | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Motor, kW | 0,9/0,3 | 0,9/0,3 | 1,1/0,37 | 1,1/0,37 |
| Kettenstränge | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Hubgeschwindigkeit Haupthub, m/min Feinhub, m/min | 7,0 2,3 | 7,6 2,5 | 5,0 1,7 | 2,5 0,85 |
| A, mm | 641 | 641 | 661 | 661 |
| B, mm | 334 | 334 | 354 | 354 |
| C, mm | 307 | 307 | 307 | 307 |
| D, mm | 214 | 214 | 214 | 214 |
| E, mm | 276 | 276 | 276 | 276 |
| F, mm | 102 | 102 | 102 | 59 |
| G, mm | 174 | 174 | 174 | 217 |
| H, mm | 400 | 410 | 460 | 650 |
| Gewicht, kg | 52 | 54 | 62 | 73 |
| Lastkette ø, mm | 5x15 | 6,3x19 | 8x24 | 8x24 |

Gerade die vertikale Lastbewegung über längere Distanz erweist sich als Herausforderung. Hier empfiehlt sich das Einschienen-Elektrofahrgwerk EFW Eco Professional von Schefer. Ergänzt durch den Elektrokettenzug Eco Professional bildet sich eine komfortable Hebezeugeinheit, die für häufigen Gebrauch bestens geeignet ist. Serienmäßig verfügt die IP55 geschützte Motoreinheit über zwei Geschwindigkeiten. Durch die niedrige Geschwindigkeit ist ein sanftes Anfahren möglich und ein starkes Aufschaukeln der Last wird reduziert. Für optimale Laufruhe des Fahrgwerkes sorgt die ballig ausgelegte Oberfläche der Laufrollen.



| Artikel | 2010541EFW50E | 2010541EFW100E | 2010541EFW200E |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Tragkraft, t | 0,5 | 1,0 | 2,0 |
| Fahrgeschwindigkeit | | | |
| Hauptgeschwindigkeit, m/min | 20 | 20 | 20 |
| Feingeschwindigkeit, m/min | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| Motor, kW | 0,2+0,67 | 0,2+0,67 | 0,13+0,4 |
| für Flanschbreite, mm | 74-140 | 74-140 | 74-140 |
| Gewicht / kg | 33 | 33 | 40 |
| für Stränge El.-Kettenzug | 1 | 1 | 2 |
| A, mm | 405 | 405 | 410 |
| A1, mm | 336 | 336 | 338 |
| B, mm | 340 | 340 | 340 |
| C, mm | 260 | 260 | 280 |
| D, mm | 145 | 145 | 140 |
| E, mm | 14 | 14 | 14 |
| F, mm | 24 | 24 | 30 |
| passend zu EKZ Eco Professional | Art. Nr. 2010535EKZ105E | 2010535EKZ110E | 2010535EKZ220E |



TRÄGERKLEMME TK PREMIUM

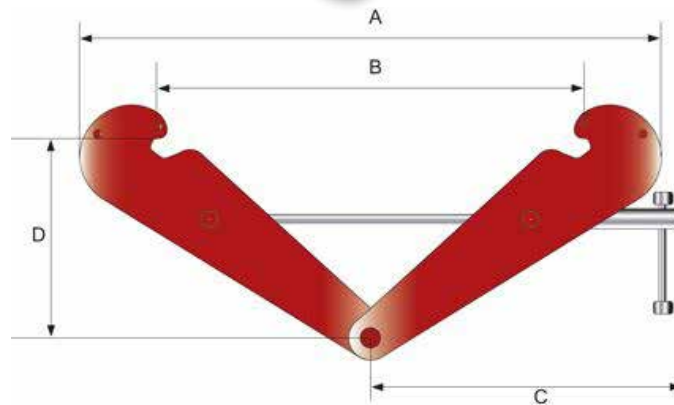
HEBEZEUGE

Die Trägerklemme TK Premium bietet einfach alles:

- schnelle Herstellung eines Anschlagpunktes
- praktisches Aufnehmen von Hebezeugen
- flexible Handhabung durch den weiten Klemmbereich

Ein Spindelmechanismus sorgt für sicheren Halt und festen Sitz.

Mit einer Tragfähigkeit von 1 t bis 10 t ist ein flotter Materialumschlag garantiert.



| Artikel | 2011510TK10 | 2011510TK20 | 2011510TK30 | 2011510TK50 | 2011510TK100 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 10,0 |
| Flanschbreite, mm | 80-245 | 80-245 | 90-330 | 90-330 | 80-340 |
| A min., mm | 183 | 183 | 243 | 243 | 269 |
| A max., mm | 370 | 370 | 500 | 500 | 521 |
| B max., mm | 270 | 270 | 355 | 355 | 364 |
| C, mm | 218 | 218 | 276 | 276 | 301 |
| D min., mm | 100 | 100 | 148 | 148 | 165 |
| D max., mm | 154 | 154 | 219 | 219 | 239 |
| Gewicht, kg | 4,1 | 5 | 10,2 | 11,9 | 18,4 |

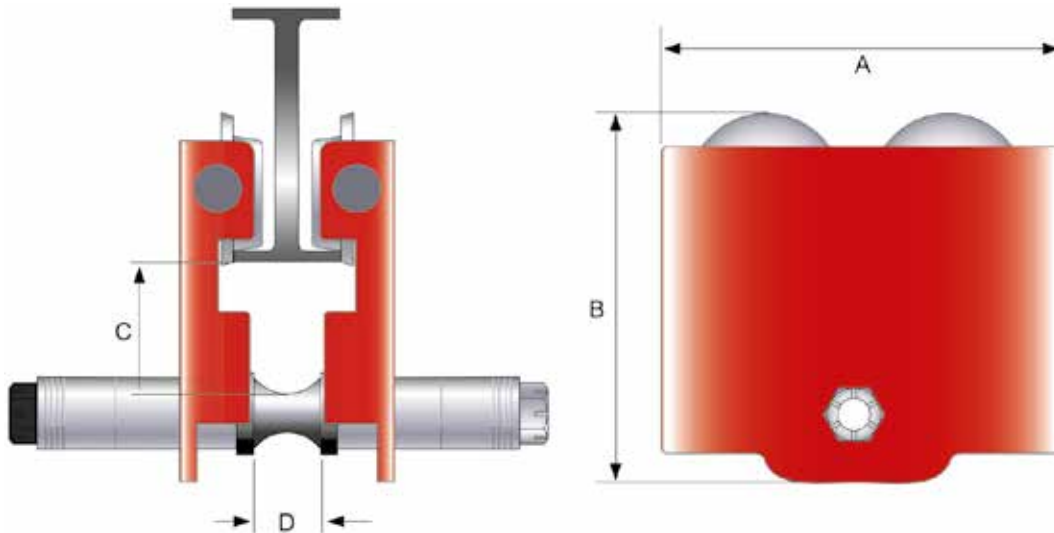


LAUFKATZE MIT ROLLENFAHRWERK LKR + LKRB PREMIUM

HEBEZEUGE

Größere Lasten leicht verfahren und genau positionieren – eine Grundlage hierfür bildet die Laufkatze LKR Premium bzw. LKRB Premium. Auch für weite Trägerbereiche und unterschiedliche Profile geeignet. Das Rollfahrwerk garantiert mit den kugelgelagerten, gekapselten Laufrollen optimale Laufeigenschaften.

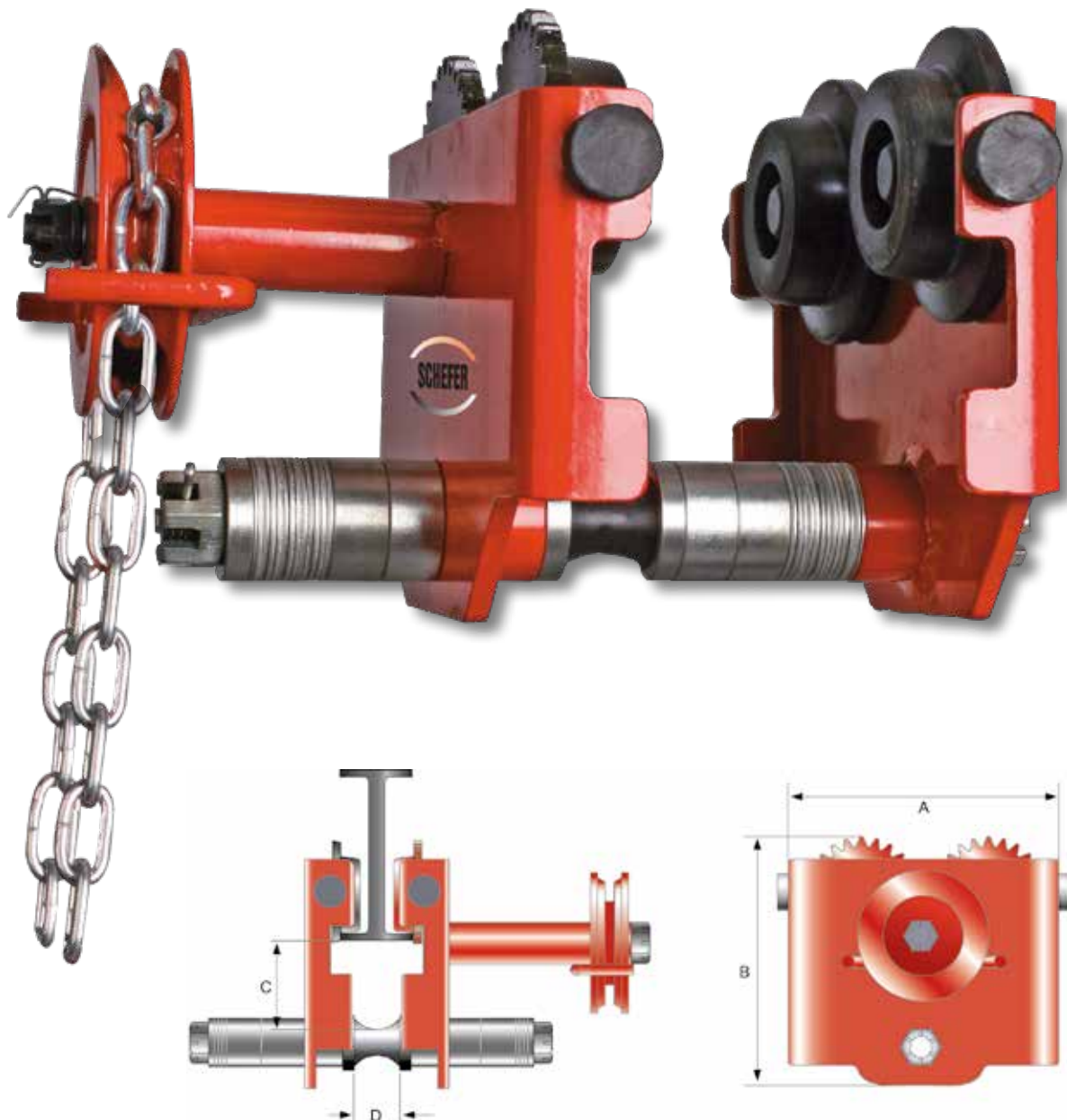
Die Tragfähigkeit von 250 kg bis zu 5000 kg bietet ein breites Einsatzspektrum.



| Artikel | 2012010LKR025 | 2012010LKR05 | 2012010LKR10 | 2012010LKR20 | 2012010LKR30 | 2012010LKR50 | 2012010LKRB05 | 2012010LKRB10 | 2012010LKRB20 | 2012010LKRB30 |
|-------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit, t | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Flanschbreite, mm | 50-152 | 50-180 | 66-188 | 88-200 | 100-205 | 114-212 | 176-305 | 184-305 | 194-305 | 200-305 |
| Kurvenradius, m | 0,8 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 |
| A, mm | 175 | 199 | 246 | 276 | 332 | 377 | 199 | 246 | 276 | 332 |
| B, mm | 152 | 158,5 | 190 | 217 | 263 | 293 | 158,5 | 190 | 217 | 263 |
| C, mm | 55,5 | 57,5 | 67 | 75 | 88 | 96,5 | 57,5 | 67 | 75 | 88 |
| D, mm | 22 | 24 | 30 | 36 | 46 | 56 | 24 | 30 | 36 | 46 |
| Gewicht, kg | 4,5 | 6 | 11,5 | 18 | 30 | 44 | 8 | 13,5 | 20 | 32 |



Präzise passt sich diese Laufkatze der Flanschbreite ihres Einsatzes an. Die robuste Ausführung hält schweren Aufgaben zuverlässig stand. Das Haspelfahrwerk ermöglicht das leichte und exakte Bewegen von besonders schweren Lasten. In Verbindung mit Hand- oder Elektrohebezeugen avanciert die LKH Premium zu einem unverzichtbaren Element wenn es darum geht, Lasten schwebend zu bewegen.



| Artikel | 2012020LKH10 | 2012020LKH20 | 2012020LKH30 | 2012020LKH50 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 |
| Flanschbreite, mm | 66-188 | 88-200 | 100-205 | 114-212 |
| Kurvenradius, m | 1 | 1,1 | 1,3 | 1,4 |
| Kette, mm | 5x24,5 | 5x24,5 | 5x24,5 | 5x24,5 |
| A, mm | 246 | 276 | 332 | 377 |
| B, mm | 190 | 217 | 263 | 293 |
| C, mm | 67 | 75 | 88 | 96,5 |
| D, mm | 30 | 36 | 46 | 56 |
| Gewicht, kg | 15 | 22 | 34 | 46 |

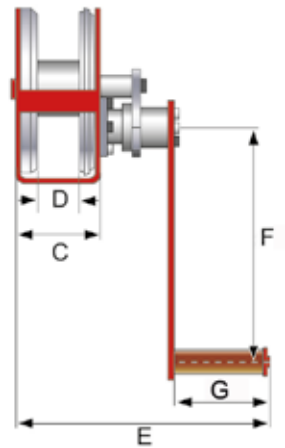
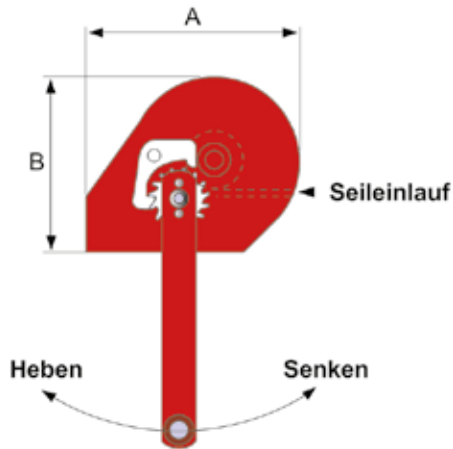


KONSOLESEILWINDE KW PREMIUM

HEBEZEUGE

Reicht die menschliche Kraft nicht aus, erweist sich die Konsolenseilwinde KW Premium als vielseitiger und zuverlässiger Helfer.

Eine ergonomische, anwenderfreundliche Bauweise garantiert die Lastenbewegung im Bereich von 350 kg bis 900 kg. Durch die angebaute Lastdruckbremse bleibt die Last in der gewünschten Position. Die Konsolenseilwinde ist vollverzinkt und eignet sich daher auch für den Einsatz im Freien.

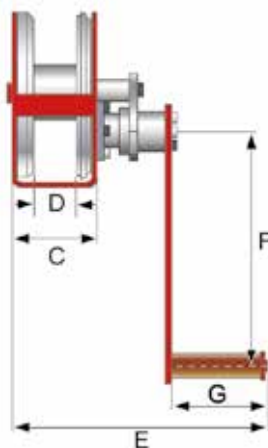
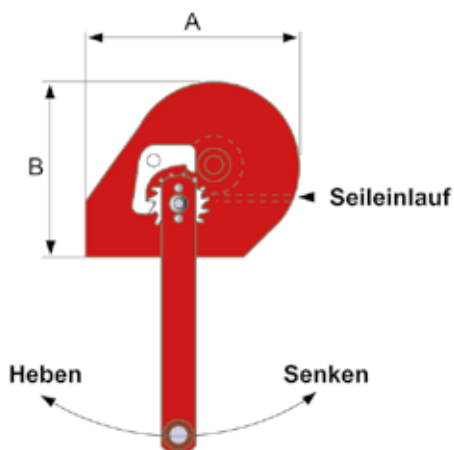


| Artikel | 2012510KW035 | 2012510KW065 | 2012510KW09 |
|--------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Tragfähigkeit 1 Lage, kg | 350 | 650 | 900 |
| Übersetzung | 4,2:1 | 5:1 | 10:1 |
| A, mm | 184 | 256 | 293 |
| B, mm | 156 | 203 | 216 |
| C, mm | 88 | 107 | 127 |
| D, mm | 51 | 60 | 63 |
| E, mm | 272 | 283 | 305 |
| F, mm | 210 | 319 | 319 |
| G, mm | 109 | 109 | 109 |
| Gewicht, kg | 3,7 | 7,7 | 10,1 |
| Für Seil Ø, mm | 4 | 5 | 5+6 |
| Seilaufnahme, m | 19 | 19 | 19 |



Konsoleseilwinden sind vielseitig einsetzbar und als Hebezeug unverzichtbar. Häufiger Einsatz stellt hohe Anforderungen an Material und Gerät. Hier bietet sich mit der Konsoleseilwinde KW Edelstahl eine optimale Lösung.

Die robuste Seilwinde verfügt über eine Druckbremse mit Sperrklinke und erreicht einen Zuglastbereich bis zu 1000 kg. Diese Konsoleseilwinde ist aus hochwertigem, rostfreien Edelstahl gearbeitet und daher besonders für den Einsatz unter extremen klimatischen oder sterilen Bedingungen geeignet.



| Artikel | 2012511KWE100 |
|---------------------------|---------------|
| Tragfähigkeit 1 Lage, kg | 1000 |
| Übersetzung | 10:1 |
| A, mm | 294 |
| B, mm | 216 |
| C, mm | 209 |
| D, mm | 63 |
| E, mm | 307 |
| F, mm | 319 |
| G, mm | 110 |
| manueller Kraftaufwand, N | 190 |
| Gewicht, kg | 10,3 |
| Seildurchmesser, mm | 5+6 |
| Seilaufnahme, m | 50 |



WANDSEILWINDE KWW ECO

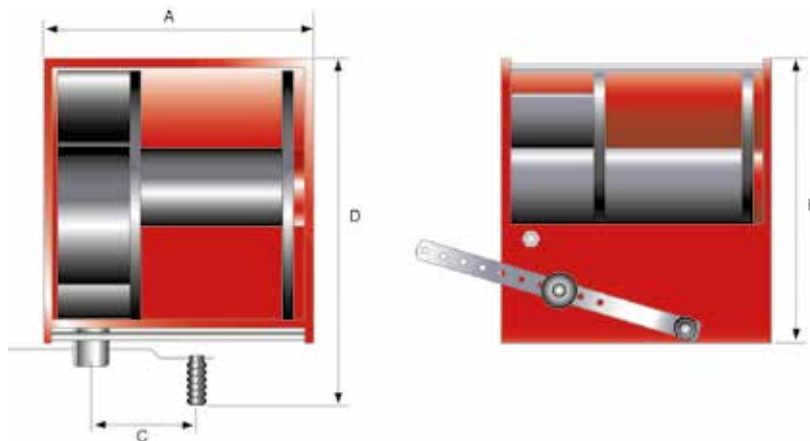
HEBEZEUGE

Das Basicelement unter den Seilwinden ist die Wandwinde KWW Eco von Schefer – bestens geeignet für Lasten bis 100 kg. Sie überzeugt durch einfache Handhabung, sowie mit geringem Eigengewicht und mit geräuscharmen Lauf. Das Aluminium-Druckgussgehäuse ist durch die Pulverbeschichtung bestens vor Erosion geschützt. Für maximale Sicherheit sorgt die Lastbremse. Beim Loslassen der Kurbel, welche abnehmbar ist, wird die Last in jeder Stellung sicher gehalten.



| Artikel | 2012521KWW045 | 2012521KWW100 |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit, 1 Lage, kg | 45 | 100 |
| Tragfähigkeit, oberste Lage, kg | 22 | 43 |
| Seilaufnahme, m | 12 | 8 |
| Lagenzahl, max. | 9 | 7 |
| Für Seildurchmesser, mm | 2 | 3 |
| Kurbelkraft, N | 80 | 60 |
| Hub je Kurbelumdrehung, mm | 96 | 38 |
| Lochabstand, mm | 83,5x122 | 83,5x178 |
| Loch, ø mm | 8 | 9 |
| Gewicht, kg | 1 | 2,1 |

Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten – ob in Werften, Agrarbetrieben, Sporthallen oder im Metall- und Anlagenbau – die Wandseilwinde WW Premium bewegt. Sicher in der Handhabung und vielseitig verwendbar zeigt sich die Wandseilwinde als unverzichtbares Handhebezeug. Ein Highlight ist der verstellbare Kurbelarm, der zur serienmäßigen Ausstattung gehört. Mittels dieses Kurbelarmes ist ein schnelles Bewegen leichter Lasten möglich. Schwere Lasten werden mittels Stirnradgetriebe besonders leichtgängig umgesetzt. Das Bremsen erfolgt über eine Trommelbremse.



| Artikel | 2012520WW025 | 2012520WW05 | 2012520WW10 |
|--------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Tragfähigkeit 1 Lage, kg | 250 | 500 | 1000 |
| Für Seil Ø, mm | 5 | 7 | 9 |
| Seilaufnahme, m | 20 | 25 | 35 |
| Gewicht, kg | 10 | 16 | 40 |
| A, mm | 200 | 260 | 300 |
| B, mm | 150 | 180 | 300 |
| C, mm | 240 | 240 | 370 |
| D, mm | 330 | 360 | 490 |



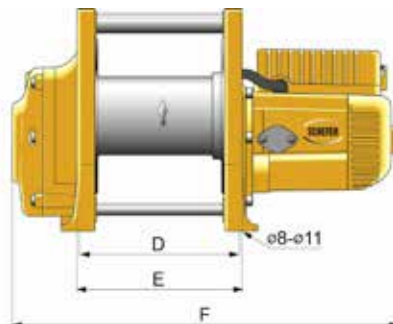
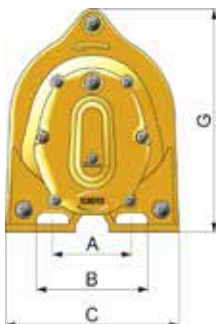
ELEKTROSEILWINDE ESW PREMIUM

HEBEZEUGE

Die Elektroseilwinde ESW Premium verfügt, trotz kompakter Bauweise, über eine beeindruckende Leistung und zeichnet sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei unkomplizierter Handhabung aus. Geliefert und sofort einsatzfähig – das 3 Meter lange Anschlusskabel kann an jeder haushaltsüblichen Steckdose angeschlossen werden. Gesteuert wird die Winde mittels abnehmbarem Bedienelement nebst 10 Meter langem Steuerungskabel.

Mit einer Traglast von bis zu 200 kg und einem Hubweg von bis zu 70 Metern gelingt die Vertikalbewegung von Lasten spielend. Für Sicherheit sorgen ein drehungsarmes Lastseil, ein Motor nach IP44 Norm, eine Steuerung mit Not-Aus-Schalter der Schutzklasse IP65 sowie eine mit Seitenflanschen geschützte Seiltrommel, die Quetschungen des Seiles während des Hub-Senkvorgangs verhindert.

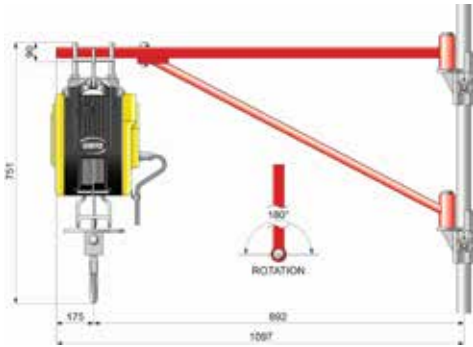
Die Winde ist serienmäßig mit einem Stirnradgetriebe und einer Lastdruckbremse ausgestattet.



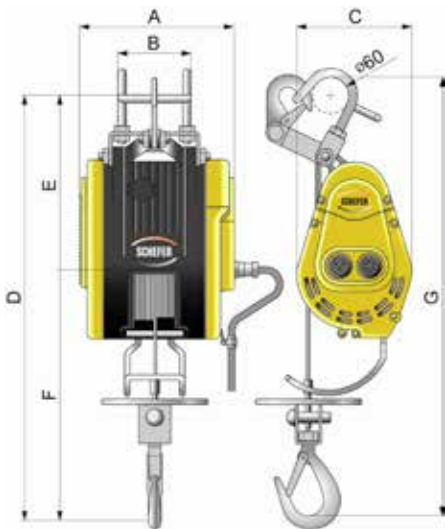
| Artikel | 2012527ESW200 |
|---|-----------------------|
| Tragfähigkeit, kg | 200 |
| Hub, m | 70 |
| Hubgeschwindigkeit 1. Lage, m/min. | 11 |
| Hubgeschwindigkeit oberste Lage, m/min. | 16 |
| Motorleistung IP 44 | 1,5 kW/7,5 A |
| Betriebsspannung | 230 V, 1 Phase, 50 Hz |
| Einschaltdauer | 25% ED-S3 |
| Seildurchmesser, mm | 5 |
| A, mm | 94 |
| B, mm | 135 |
| C, mm | 210 |
| D, mm | 197 |
| E, mm | 207 |
| F, mm | 470,5 |
| G, mm | 270 |
| FEM Gruppe | 1 Am |
| Gesamtgewicht, kg | 33 |

Leichtes und kompaktes Design ermöglichen es, den Elektroseilzug ESZ Premium unkompliziert dort zu installieren, wo er seine Kräfte voll entfalten kann. Einmal in Position gebracht und an die 230 V Standardstromversorgung angeschlossen, hebt der ESZ Premium Lasten bis zu 300 kg. Dabei ist die Bearbeitung ebenso einfach wie sicher. Der Elektroseilzug wird über eine wassergeschützte IP 65 Steuerung mit Not-Aus-Schalter bedient. Die Stromzufuhr erfolgt über ein Stromanschlusskabel mit Schukostecker.

Berührt die Seilscheibe beim Hochfahren den Begrenzungsarm, wird durch den eingebauten Begrenzungsschalter der Hebevorgang automatisch gestoppt. Während des Hubvorgangs schützt die sensorische Abschaltautomatik den Motor bei fehlerhafter Seilentwicklung. Die serienmäßige Lastdruckbremse hält die Last in jeder Position sicher fest. Der Seilzug ist bereits mit Stahldrahtseil und einem um 360° drehbaren Haken mit Sicherheitsverriegelung ausgerüstet.



Optional:
AUSLEGER-ESZ (Länge: 750 - 1000 mm)



2014011ESZ300N

| Artikel | 2014010ESZ80 | 2014010ESZ160 | 2014010ESZ230 | 2014011ESZ300N |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tragfähigkeit , kg | 80 | 160 | 230 | 300 |
| Hub, m | 23 | 30 | 24 | 30 |
| Hubgeschwindigkeit 1. Lage, m/min | 18 | 14 | 9 | 21 |
| Hubgeschwindigkeit oberste Lage, m/min | 30 | 22 | 14 | 17 |
| Motorleistung IP44 | 0,8 kW / 4 A | 1,2 kW / 6 A | 1,2 kW / 6 A | |
| Motorleistung IP33 | | | | 1,6 kW / 7,5 A |
| Betriebsspannung | 230 V, 1 Phase, 50 Hz | 230 V, 1 Phase, 50 Hz | 230 V, 1 Phase, 50 Hz | 230 V, 1 Phase, 50 Hz |
| Einschaltdauer | 25% ED | 25% ED | 25% ED | 25% ED |
| Seildurchmesser, mm | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Steuerkabellänge, m | 10 | 10 | 10 | 7 |
| Stromanschlusskabel, m | 5 | 5 | 5 | 3 |
| A, mm | 200 | 244 | 244 | 240 |
| B, mm | 104 | 115 | 115 | 115 |
| C, mm | 168 | 182 | 182 | 182 |
| D, mm | 605 | 640 | 640 | 640 |
| E, mm | 266 | 280 | 280 | 280 |
| F, mm | 339 | 360 | 360 | 360 |
| G, mm | 667 | 695 | 695 | 695 |
| Gesamtgewicht, kg | 18 | 23 | 24 | 22 |

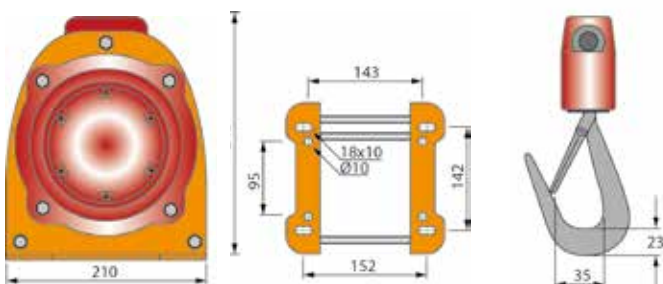
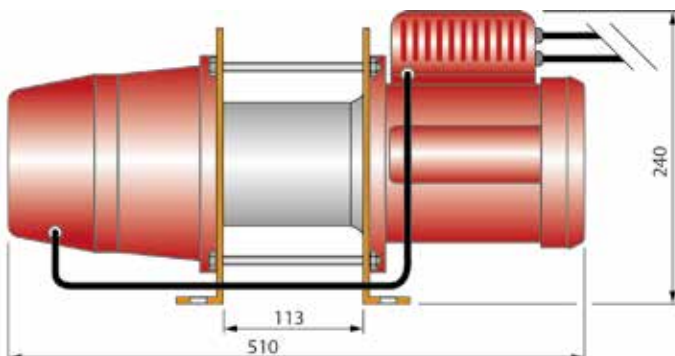


ELEKTROSEILWINDE ESW PREMIUM

HEBEZEUGE

Die Elektroseilwinde ESW Premium verfügt, trotz kompakter Baumaße, über eine beeindruckende Leistung und zeichnet sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei unkomplizierter Handhabung aus. Geliefert und sofort einsatzfähig – das 3 Meter lange Anschlusskabel kann an jeder dafür geeigneten Steckdose angeschlossen werden. Gesteuert wird die Winde mittels abnehmbarem Bedienelement nebst 10 Meter langem Steuerungskabel.

Mit einer Traglast von 200 kg und einem Hubweg von bis zu 29 Metern gelingt die Vertikalbewegung von Lasten spielend. Für Sicherheit sorgen ein drehungsarmes Lastseil, ein Motor nach IP44 Norm, eine Steuerung mit Not-Aus-Schalter der Schutzklasse IP65 sowie eine mit Seitenflanschen geschützte Seiltrommel, die Quetschungen des Seiles während des Hub-Senkvorgangs vermindert. Die Winde ist serienmäßig mit einem Stirnradgetriebe und einer Scheibenmagnetbremse ausgestattet.



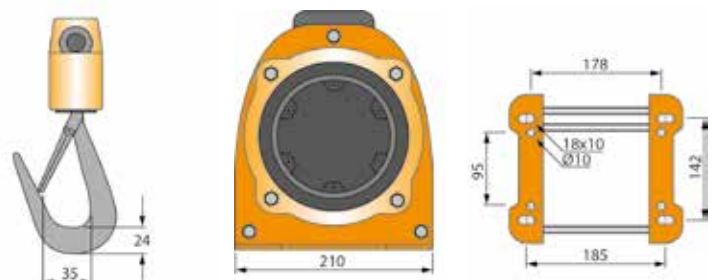
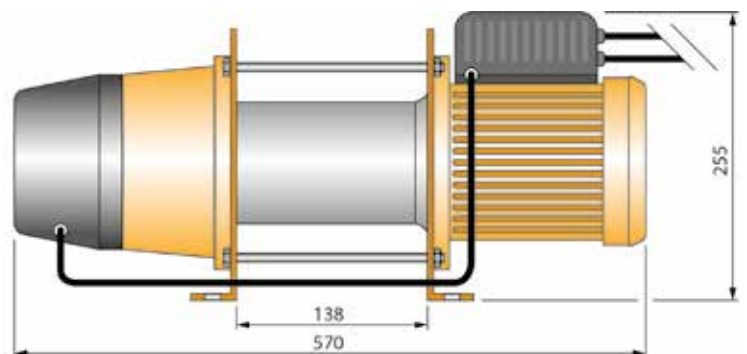
| Artikel | 2012528ESW200 |
|---|-----------------------|
| Tragfähigkeit, kg | 200 |
| Hub, m | 29 |
| Hubgeschwindigkeit 1. Lage, m/min. | 11 |
| Hubgeschwindigkeit oberste Lage, m/min. | 16 |
| Motorleistung IP 44 | 0,6 kW/7,5 A |
| Betriebsspannung | 230 V, 1 Phase, 50 Hz |
| Einschaltdauer | 25% ED-S3 |
| Seildurchmesser, mm | 6 |
| FEM Gruppe | 1 Am |
| Gesamtgewicht, kg | 36 |





Die Elektroseilwinde ESW Premium verfügt, trotz kompakter Bauweise, über eine beeindruckende Leistung und zeichnet sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei unkomplizierter Handhabung aus. Geliefert und sofort einsatzfähig – das 3 Meter lange Anschlusskabel kann an jeder dafür geeigneten Steckdose angeschlossen werden. Gesteuert wird die Winde mittels abnehmbarem Bedienelement nebst 10 Meter langem Steuerungskabel.

Mit einer Traglast von 300 kg und einem Hubweg von bis zu 29 Metern gelingt die Vertikalbewegung von Lasten spielend. Für Sicherheit sorgen ein drehungsarmes Lastseil, ein Motor nach IP44 Norm, eine Steuerung mit Not-Aus-Schalter der Schutzklasse IP65 sowie eine mit Seitenflanschen geschützte Seiltrommel, die Quetschungen des Seiles während des Hub-Senkvorgangs vermindert. Die Winde ist serienmäßig mit einem Stirnradgetriebe und einer Scheibenmagnetbremse ausgestattet.



| Artikel | 2012528ESW300 |
|---|-----------------------|
| Tragfähigkeit, kg | 300 |
| Hub, m | 29 |
| Hubgeschwindigkeit 1. Lage, m/min. | 13 |
| Hubgeschwindigkeit oberste Lage, m/min. | 18 |
| Motorleistung IP 23 | 1,1 kW/2,8 A |
| Betriebsspannung | 380V, 3 Phasen, 50 Hz |
| Einschaltdauer | 25% ED-S3 |
| Seildurchmesser, mm | 7 |
| FEM Gruppe | 1Am |
| Gesamtgewicht, kg | 51 |



ELEKTROSEILWINDE ESW ECO

HEBEZEUGE

Auch wenn manche Hebe-Senk-Vorgänge im Betrieb nur gelegentlich vorkommen, ist ein zuverlässiges und sicheres Hebetool wichtig. Hier kommt die Elektroseilwinde ESW Eco mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis ins Spiel. Die aus Stahlblech bestehende Seilzugkonsole und eine Motor-Getriebeeinheit aus Alu-Druckguss sorgen für kompakte Langlebigkeit und sind einfach zu montieren. Der kräftige 370 Watt Motor und das inkludierte 20 m Stahlseil bewegen Lasten bis zu 150 kg. Für optimale Sicherheit sorgt das Steuerkabel mit Not-Halt-Funktion.



Optional:
Doppelzugrolle

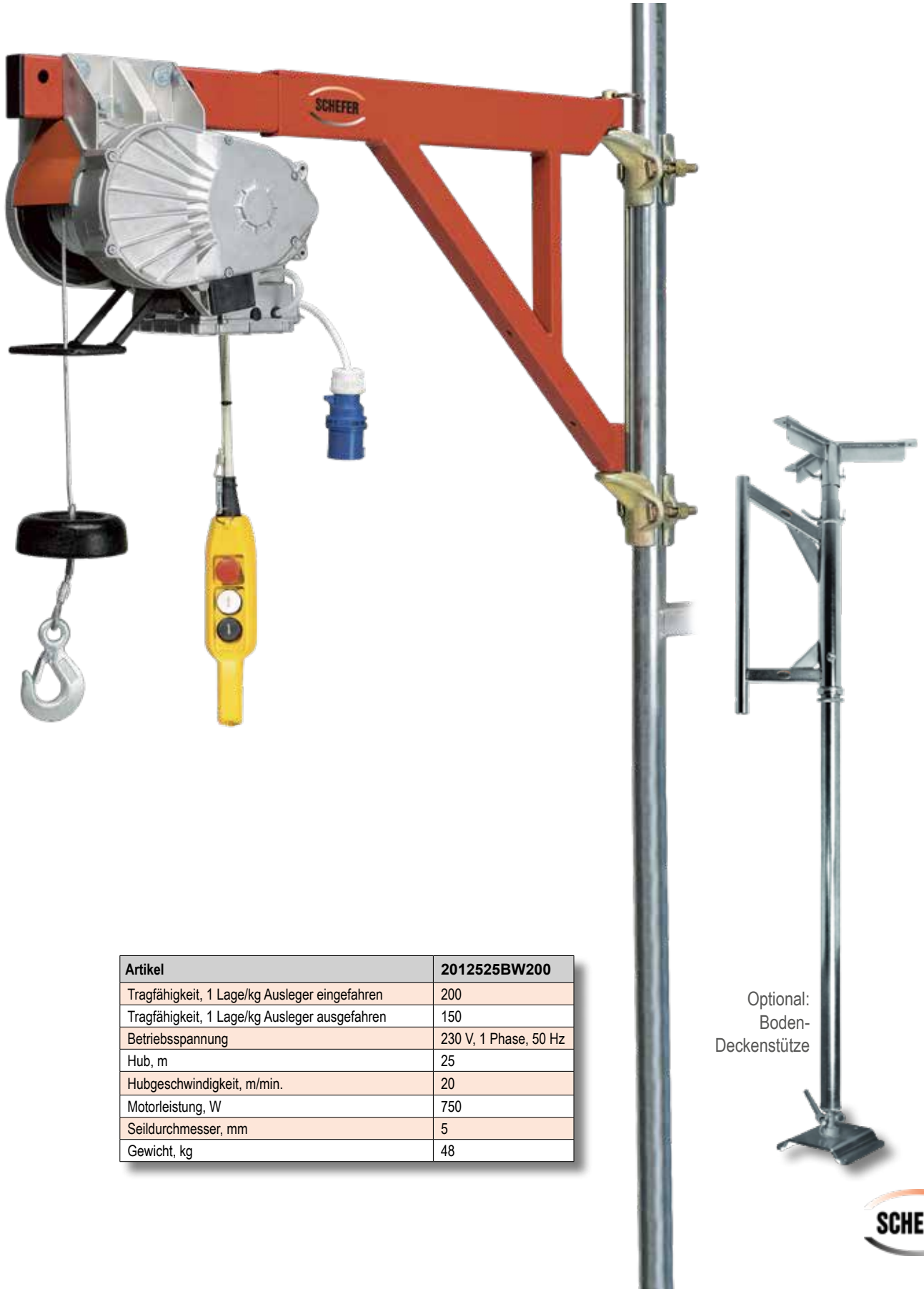
Optional:
Traglastausleger
schwenkbar

| Artikel | 2012526ESW150 |
|----------------------------|-----------------------|
| Tragfähigkeit, 1 Lage/kg | 150 |
| Hub, m | 20 |
| Hubgeschwindigkeit m, min. | 12 |
| Motorleistung, W | 370 |
| Betriebsspannung | 230 V, 1 Phase, 50 Hz |
| Seidurchmesser, mm | 3 |
| Gewicht, kg | 16 |





Als perfekte Verbindung von Geschwindigkeit, Flexibilität und Robustheit präsentiert sich die Elektrobauwinde BW Primus von Schefer und wird so z.B. auf Baustellen zum unverzichtbaren Helfer. Mit serienmäßigen Klemmschellen ist die Winde zügig an Gerüsten oder Rohrgestellen (bis max. 45 mm \varnothing) montierbar. Durch den ausziehbaren und in jeder Stellung zu arretierenden Galgen passt sich der Wirkungskreis den Gegebenheiten optimal an. Der wartungsfreie Elektromotor, geschützt durch ein Alu-Druckgussgehäuse, trotz jedem Wetter und sorgt auch bei rauem Außeneinsatz für ein schnelles Heben und Senken der Lasten. Das 1 m lange Bedienkabel mit Not-Halt-Funktion sorgt für den nötigen Abstand und optimale Sicherheit.



| Artikel | 2012525BW200 |
|---|-----------------------|
| Tragfähigkeit, 1 Lage/kg Ausleger eingefahren | 200 |
| Tragfähigkeit, 1 Lage/kg Ausleger ausgefahren | 150 |
| Betriebsspannung | 230 V, 1 Phase, 50 Hz |
| Hub, m | 25 |
| Hubgeschwindigkeit, m/min. | 20 |
| Motorleistung, W | 750 |
| Seildurchmesser, mm | 5 |
| Gewicht, kg | 48 |

Optional:
Boden-
Deckenstütze



DRAHTSEILROLLE, DRAHTSEILBLOCK DSR PREMIUM UND DSB PREMIUM

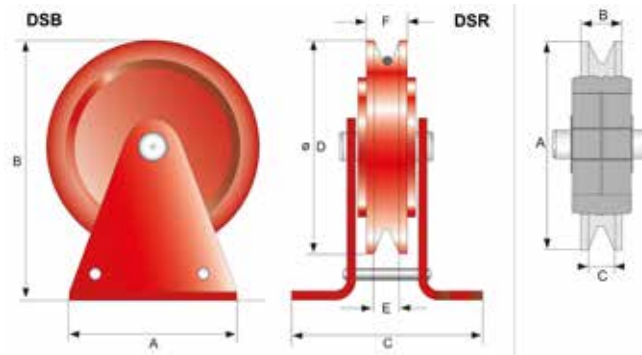
HEBEZEUGE

Viele verschiedene Ausführungen der Drahtseilrolle DSR Premium machen Ihnen das Umlenken von Seilen leicht. Die zum Seil passend gedrehten Seilrillen sorgen für einen schonenden Seillauf. Der Drahtseilblock DSB Premium ist besonders für Elektroseilwinden geeignet. Mit seinen verschiedenen Seil- und Rollendurchmessern zeigt er sich als kraftvoller Allrounder, der Lasten bis 3000 kg bewegt und Umlenken bis 180° möglich macht. Eine präzise auf den Seildurchmesser abgestimmte Seilrille gewährleistet verschleißfreien Seillauf.



DSB Premium

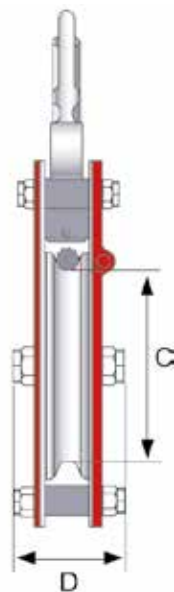
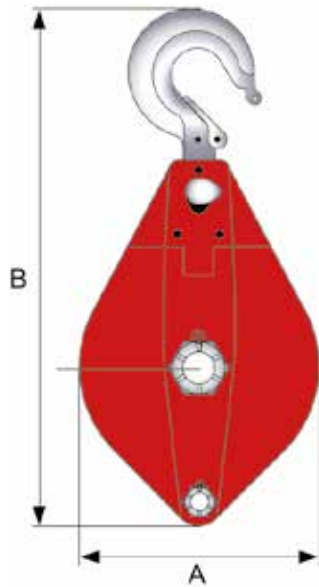
DSR Premium



| Artikel | 2013530DSR05 | 2013530DSR10 | 2013530DSR20 | 2013530DSR30 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit, kg | 500 | 1000 | 2000 | 3000 |
| Seil Ø, mm | 5-6 | 8-10 | 12-14 | 16-18 |
| A, mm | 150 | 230 | 320 | 400 |
| B, mm | 22 | 32 | 42 | 52 |
| C, mm | 14 | 22 | 29 | 35 |
| Gewicht, kg | 2,6 | 6,85 | 15,9 | 27,3 |

| Artikel | 2013540DSB05 | 2013540DSB10 | 2013540DSB30 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit, kg | 500 | 1000 | 3000 |
| Seil Ø, mm | 5-6 | 8-10 | 16-18 |
| A, mm | 115 | 187 | 300 |
| B, mm | 163 | 252 | 446 |
| C, mm | 80 | 110 | 187 |
| D, mm | 150 | 230 | 400 |
| E, mm | 14 | 22 | 35 |
| F, mm | 22 | 32 | 52 |
| Gewicht, kg | 4,05 | 10,71 | 52,67 |

Ist schnelles Erstellen eines Anschlagpunktes oder das Umlenken eines Seiles erforderlich, kommt der Drahtseilkloben DSK Premium zum Einsatz. Die aus hochwertigem Stahlguß gefertigte Umlenkrolle verfügt über eine exakt mechanisch bearbeitete Rille, die eine verschleißsarme Seilführung ermöglicht. Durch das Öffnen der Seitenklappe kann das Seil einfach eingelegt werden. Der robuste Drahtseilkloben verfügt über eine 4-fache Sicherheit.



| Artikel | 2013510DSK05H | 2013510DSK10H | 2013510DSK15H | 2013510DSK20H | 2013510DSK30H | 2013510DSK40H | 2013510DSK50H |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit, kg | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| A, mm | 87 | 112 | 140 | 168 | 204 | 226 | 276 |
| B, mm | 268 | 311 | 370 | 443 | 498 | 590 | 707 |
| C, mm | 75 | 100 | 125 | 150 | 180 | 200 | 250 |
| D, mm | 50 | 55 | 64 | 101 | 107 | 128 | 147 |
| Für Seildurchmesser, mm | 8 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 |
| Gewicht, kg | 1,6 | 2,6 | 4,5 | 7,1 | 10,5 | 21 | 28 |



UNIVERSALSEILZUG USZ PREMIUM

HEBEZEUGE

Das exakte Heben, Ziehen und Fixieren über eine längere Distanz ruft den Universalseilzug USZ Premium auf den Plan. Gerade in Handwerksbetrieben, in der Forstwirtschaft oder auch im Fahrzeugbereich möchten die Anwender auf dieses universell nutzbare Gerät nicht mehr verzichten.

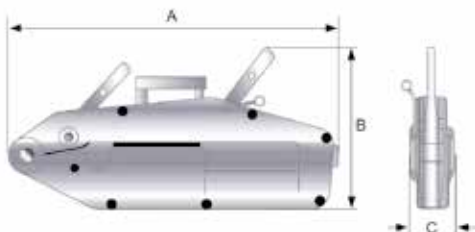
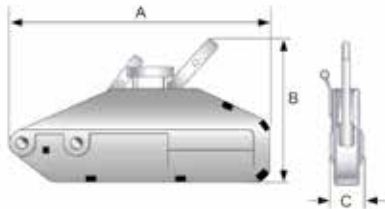
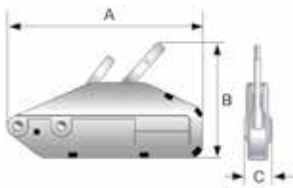
Das solide verarbeitete Stahlblechgehäuse erweist sich auch unter harten Einsatzbedingungen als robust und langlebig. Durch die platzsparende Anordnung des Seilvorschubhebels und des Rückzughebels zeigt sich der USZ Premium in seinen Maßen schmal und überaus handlich. Parallel angeordnete Klemmbackenpaare schützen das Spezialzugseil mit Stahleinlage, indem sie für eine gleichmäßige Flächenbelastung sorgen.

Gleichzeitig wird durch das leichtgängige Klemmbacken-Zugsystem und den integrierten Überlastschutz die Last in jeder Lage sicher gehalten.

Abb. 2



Abb. 1

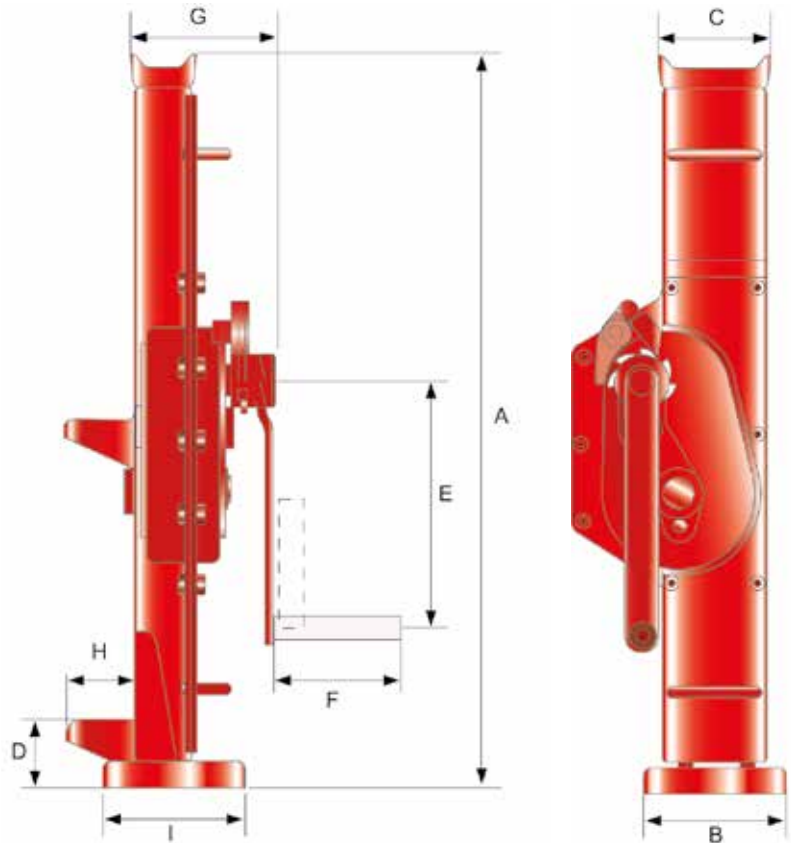


| Artikel | 2013010USZ08N | 2013010USZ16N | 2013010USZ32N |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit, kg | 800 | 1600 | 3200 |
| Seillänge, m | 20 | 20 | 20 |
| Seil Ø, mm | 8,3 | 11 | 16 |
| Kraftaufwand bei Vollast, N | 353 | 412 | 441 |
| Seilweg je Doppelhub, mm | 52 | 55 | 28 |
| A, mm | 430 | 550 | 660 |
| B, mm | 240 | 286 | 345 |
| C, mm | 101 | 110 | 135 |
| Eigengewicht ohne Seil, kg | 6,8 | 12,6 | 22,6 |
| | | Abb.1 | Abb. 2 |



Unschlagbar in Einsatzbereich und Preis-Leistungs-Verhältnis – die Stahlwinde SW Premium. Immer wenn gestützt, montiert oder eine gehobene Last unterbaut werden soll, leistet Ihnen die Stahlwinde wertvolle Dienste. Die Last wird entweder auf der Klaue oder dem Kopf aufgenommen und der Windschaft mittels der Handkurbel an der Zahnstange nach oben bewegt. Der Kraftaufwand hierfür ist gering, da das Getriebe optimal übersetzt und präzise gebaut ist. Selbstverständlich ist die SW Premium mit einer Lastdruckbremse ausgestattet. Die Bremskraft entwickelt sich proportional zur Belastung, da der Bremsdruck von der Last selbst hervorgerufen wird. Ein weiteres Sicherheitsplus ist die selbsthemmende Sicherheitskurbel, die als Rückschlagsicherung dient.

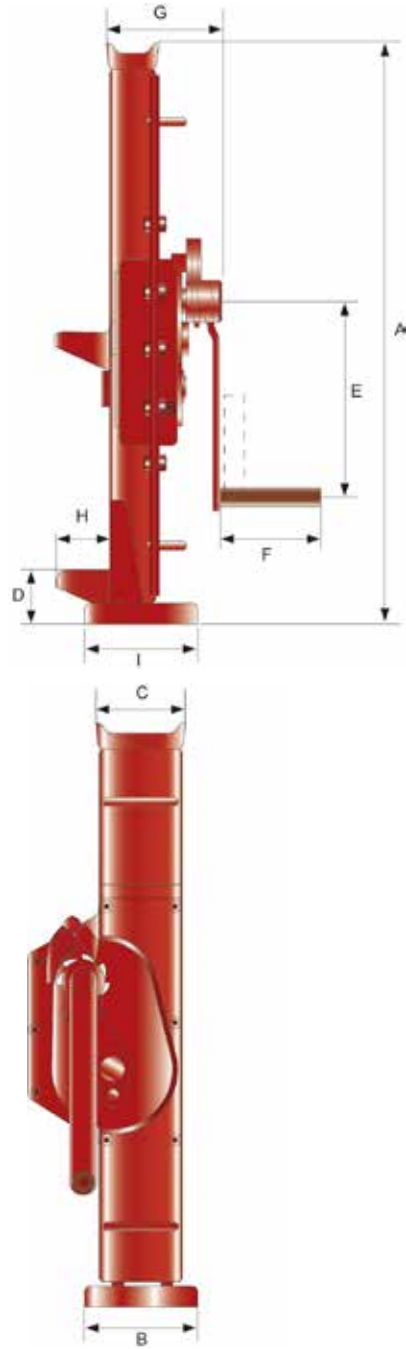
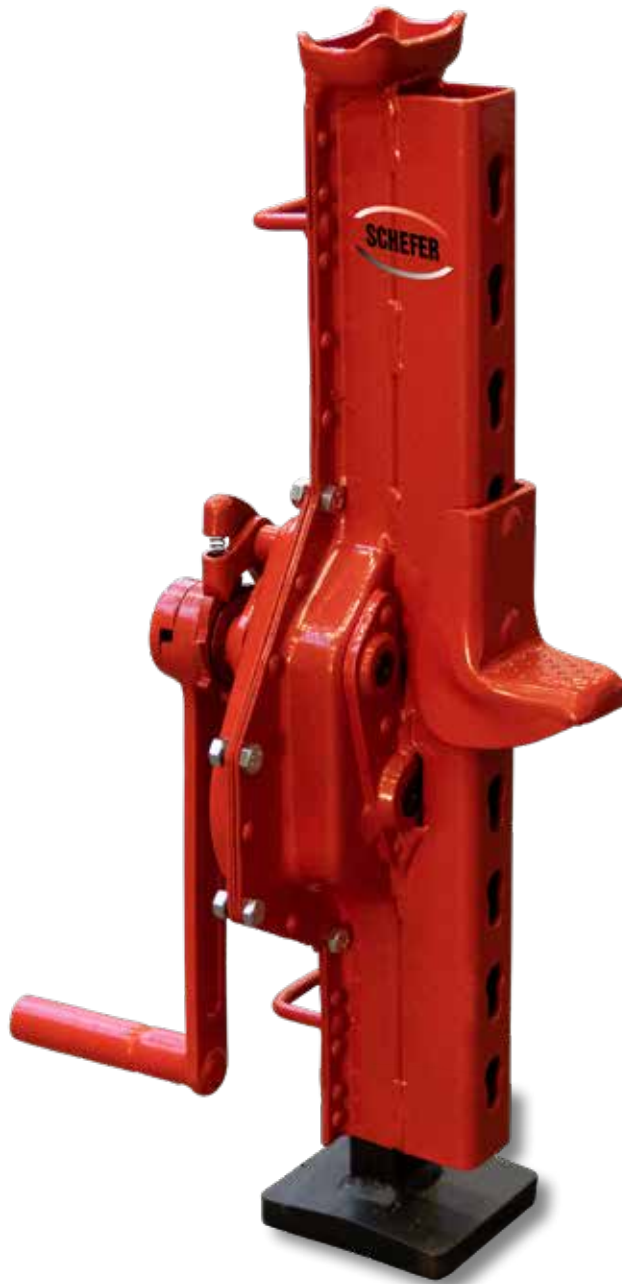
Optional: Ratschenkurbel gegen Aufpreis erhältlich.



| Artikel | 2012530SW15 | 2012530SW30 | 2012530SW50 | 2012530SW100 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | 1,5 | 3,0 | 5,0 | 10,0 |
| Hub, mm | 300 | 355 | 345 | 390 |
| A, mm | 600 | 735 | 730 | 800 |
| B, mm | 100 | 130 | 140 | 140 |
| C, mm | 81 | 83 | 108 | 124 |
| D, mm | 60 | 70 | 80 | 100 |
| E, mm | 225 | 249 | 275 | 300 |
| F, mm | 113 | 128 | 128 | 250 |
| G, mm | 119 | 140 | 155 | 185 |
| H, mm | 55 | 60 | 71 | 86 |
| I, mm | 110 | 138 | 170 | 170 |
| Gewicht, kg | 14 | 20 | 28 | 46 |

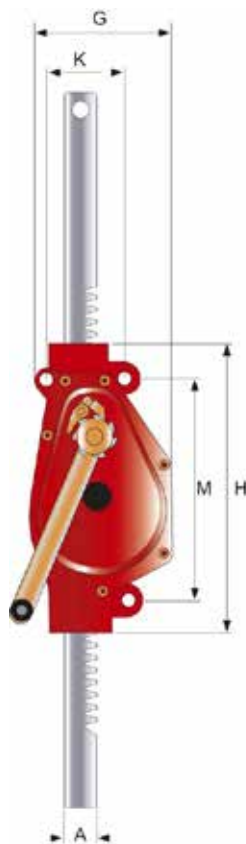


Für vorangepasste Hubhöhen empfiehlt sich die Stahlwinde SWV Premium mit verstellbarer Klaue. Bestens für Arbeiten mit stark unterschiedlichen Arbeitshöhen geeignet.



| Artikel | 2012530SW15V | 2012530SW30V | 2012530SW50V |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | 1,5 | 3,0 | 5,0 |
| Hub, mm | 300 | 355 | 345 |
| A, mm | 600 | 735 | 730 |
| B, mm | 100 | 130 | 140 |
| C, mm | 81 | 83 | 108 |
| D, mm | 60/65 | 70/75 | 80/85 |
| E, mm | 225 | 249 | 275 |
| F, mm | 113 | 128 | 128 |
| G, mm | 119 | 140 | 155 |
| H, mm | 55 | 60 | 71 |
| I, mm | 110 | 138 | 170 |
| Gewicht, kg | 17 | 24 | 33 |

Zahnstangenwandwinden wirken Wunder!
 Universell einsetzbar entfalten Sie ihre Kräfte bis zu 3t.
 Sie möchten Lasten ziehen oder drücken, verschieben oder abstützen?
 Kein Problem für die Zahnstangenwandwinden von Schefer.
 Gleich in welche Richtung, horizontal oder vertikal – dieses hochwertig verarbeitete
 Produkt ist die Lösung für Ihren ganz speziellen Bedarf.
 Die Druckversionen unserer Zahnstangenwandwinden eignen sich beispielsweise
 zum Hochdrücken schwerer Deckel. Die Zugversionen hingegen können zum
 Anheben von Containern oder Hütten verwendet werden. Durch die passgenaue
 Verarbeitung zeigen sich die Zahnstangenwandwinden von Schefer langlebig und
 robust.



| Artikel | 2012530ZWW15 | 2012530ZWW15D | 2012530ZWW30 | 2012530ZWW30D |
|-----------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Tragfähigkeit, t | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 3,0 |
| Erf. Kurbelkraft, daN | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Zahnstangenlänge, mm | 1090 | 1090 | 975 | 975 |
| Hub, mm | 800 | 800 | 565 | 565 |
| Eigengewicht, kg | 13 | 16 | 21 | 25 |
| A, mm | 35 | 35 | 45 | 45 |
| B, mm | 25 | 25 | 30 | 30 |
| M, mm | 260 | 260 | 305 | 305 |
| K, mm | 100 | 100 | 120 | 120 |
| H, mm | 310 | 310 | 395 | 395 |
| G, mm | 151 | 151 | 212 | 212 |



LAUFBAHNTRÄGER

Als Laufbahnträger empfehlen wir: Berechnungsgrundlage: DIN 4132 und DIN 15018 B2 H2 (vH=10m/min.) einschließlich Unterflanschabbeugung (Träger-Werkstoff St. 37) Durchbiegung $f = \text{Stützweite}$. Befestigungs-Bohrungen in Trägern nach DIN 997.

HEBEZEUGE

| Artikel | Trägerprofil | Traglast, t | | | | | | | | | | Trägermaße, mm | | | |
|--|--------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|-------|--------|
| | | 0,5 | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | h | b | t | kg/lfm |
| Normal-Profil I DIN 1025 Bl. 1 | 100 | 2,2 | | | | | | | | | | 100 | 50 | 6,8 | 8,5 |
| | 120 | 3,1 | 1,4 | | | | | | | | | 120 | 58 | 7,7 | 11,5 |
| | 140 | 4,1 | 2,4 | 1,0 | | | | | | | | 140 | 66 | 8,6 | 14,7 |
| | 160 | 5,1 | 3,7 | 1,8 | 1,0 | | | | | | | 160 | 74 | 9,5 | 18,5 |
| | 180 | 6,3 | 4,6 | 2,8 | 1,8 | 1,1 | | | | | | 180 | 82 | 10,4 | 22,5 |
| | 200 | 7,5 | 5,6 | 4,0 | 2,8 | 1,8 | 1,0 | | | | | 200 | 90 | 11,3 | 27,0 |
| | 220 | 8,7 | 6,6 | 5,2 | 4,0 | 2,8 | 1,7 | | | | | 220 | 98 | 12,2 | 32,0 |
| | 240 | 9,9 | 7,6 | 6,2 | 5,4 | 3,9 | 2,7 | | | | | 240 | 106 | 13,1 | 37,0 |
| | 260 | 11,1 | 8,7 | 7,2 | 6,0 | 5,2 | 3,6 | 1,2 | | | | 260 | 113 | 14,1 | 43,0 |
| | 280 | 12,3 | 9,8 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 4,8 | 2,0 | | | | 280 | 119 | 15,2 | 49,0 |
| | 300 | 13,4 | 10,9 | 9,1 | 8,3 | 7,5 | 5,9 | 2,9 | 1,7 | | | 300 | 125 | 16,2 | 56,0 |
| | 320 | 14,5 | 12,0 | 10,1 | 9,3 | 8,4 | 7,3 | 3,9 | 2,4 | 1,2 | | 320 | 131 | 17,3 | 63,0 |
| | 340 | 15,6 | 13,1 | 11,1 | 10,2 | 9,3 | 8,2 | 5,0 | 3,3 | 1,8 | | 340 | 137 | 18,3 | 70,0 |
| | 360 | 16,6 | 14,2 | 12,2 | 11,3 | 10,3 | 9,2 | 6,3 | 4,3 | 2,7 | 1,4 | 360 | 143 | 19,5 | 78,0 |
| | 380 | | 15,2 | 13,2 | 12,3 | 11,3 | 10,2 | 7,5 | 5,4 | 3,5 | 2,0 | 380 | 149 | 20,5 | 86,0 |
| | 400 | | 16,2 | 14,3 | 13,3 | 12,2 | 11,1 | 8,8 | 6,6 | 4,5 | 2,8 | 400 | 155 | 21,6 | 95,0 |
| | 425 | | | 15,6 | 14,6 | 13,5 | 12,3 | 10,2 | 8,7 | 5,8 | 3,9 | 425 | 163 | 23,0 | 106,0 |
| | 450 | | | 16,8 | 15,8 | 14,7 | 13,5 | 11,3 | 9,7 | 7,2 | 5,0 | 450 | 170 | 24,3 | 118,0 |
| | 475 | | | | | 15,9 | 14,5 | 12,4 | 11,2 | 8,6 | 6,3 | 475 | 178 | 25,6 | 131,0 |
| | 500 | | | | | | 15,9 | 13,5 | 12,2 | 10,2 | 7,6 | 500 | 185 | 27,0 | 145,0 |
| 550 | | | | | | | 15,7 | 14,4 | 13,1 | 10,6 | 550 | 200 | 30,0 | 171,0 | |
| 600 | | | | | | | | 16,6 | 15,2 | 13,5 | 600 | 215 | 32,4 | 203,0 | |
| Europa-Profil I PE DIN 1025 Bl. 5 | 100 | 1,8 | | | | | | | | | | 100 | 55 | 5,7 | 8,3 |
| | 120 | 3,1 | 0,7 | | | | | | | | | 120 | 64 | 6,3 | 10,7 |
| | 140 | 1,0 | 1,5 | | | | | | | | | 140 | 73 | 6,9 | 13,2 |
| | 160 | 5,0 | 2,5 | | | | | | | | | 160 | 82 | 7,4 | 16,2 |
| | 180 | 6,1 | 3,8 | 1,3 | | | | | | | | 180 | 91 | 8,0 | 19,3 |
| | 200 | 7,2 | 5,3 | 2,2 | 1,0 | | | | | | | 200 | 100 | 8,5 | 23,0 |
| | 220 | 8,4 | 6,3 | 3,5 | 2,0 | | | | | | | 220 | 110 | 9,2 | 26,9 |
| | 240 | 9,7 | 7,4 | 5,0 | 3,2 | 1,7 | | | | | | 240 | 120 | 9,8 | 31,5 |
| | 270 | 11,4 | 8,8 | 6,7 | 4,5 | 2,7 | | | | | | 270 | 135 | 10,2 | 37,0 |
| | 300 | 13,1 | 10,4 | 8,3 | 6,3 | 4,0 | 1,8 | | | | | 300 | 150 | 10,7 | 43,3 |
| | 330 | 14,7 | 12,0 | 9,9 | 8,5 | 6,0 | 3,5 | | | | | 330 | 160 | 11,5 | 50,4 |
| | 360 | 16,4 | 13,6 | 11,5 | 10,5 | 8,6 | 5,7 | 1,1 | | | | 360 | 170 | 12,7 | 58,6 |
| | 400 | | 15,5 | 13,4 | 12,3 | 11,2 | 8,0 | 2,6 | | | | 400 | 180 | 13,5 | 68,0 |
| | 450 | | | 15,6 | 14,4 | 13,3 | 10,9 | 4,8 | | | | 450 | 190 | 14,6 | 80,0 |
| | 500 | | | | 16,6 | 15,0 | 13,8 | 7,7 | 4,5 | 1,4 | | 500 | 200 | 16,0 | 93,0 |
| | 550 | | | | | | 16,0 | 10,6 | 7,0 | 3,5 | | 550 | 210 | 17,2 | 109,0 |
| 600 | | | | | | | 14,2 | 10,4 | 6,6 | 3,3 | 600 | 220 | 19,0 | 125,0 | |
| Breitflansch-Profil I PB DIN 1025 Bl. 2 | 100 | 3,6 | 2,6 | 1,4 | | | | | | | | 100 | 100 | 10,0 | 21,0 |
| | 120 | 4,9 | 3,5 | 2,7 | 1,8 | 1,1 | | | | | | 120 | 120 | 11,0 | 28,0 |
| | 140 | 6,2 | 4,6 | 3,6 | 3,1 | 2,1 | 1,2 | | | | | 140 | 140 | 12,0 | 36,0 |
| | 160 | 7,7 | 5,9 | 4,7 | 4,3 | 3,4 | 2,2 | | | | | 160 | 160 | 13,0 | 47,0 |
| | 180 | 9,1 | 7,1 | 5,8 | 5,3 | 4,7 | 3,4 | 1,1 | | | | 180 | 180 | 14,0 | 53,0 |
| | 200 | 10,5 | 8,4 | 7,0 | 6,3 | 5,7 | 4,8 | 2,0 | | | | 200 | 200 | 15,0 | 66,0 |
| | 220 | 11,8 | 9,7 | 8,2 | 7,5 | 6,8 | 6,0 | 3,1 | 1,7 | | | 220 | 220 | 16,0 | 73,0 |
| | 240 | 13,1 | 11,0 | 9,4 | 8,6 | 7,9 | 7,1 | 4,5 | 2,7 | 1,2 | | 240 | 240 | 17,0 | 89,0 |
| | 260 | 14,3 | 12,3 | 10,6 | 9,8 | 8,9 | 8,1 | 5,6 | 3,6 | 1,8 | | 260 | 260 | 17,5 | 97,0 |
| | 280 | 15,4 | 13,4 | 11,7 | 10,9 | 10,0 | 9,0 | 6,9 | 4,6 | 2,5 | | 280 | 280 | 18,0 | 116,0 |
| | 300 | 16,6 | 14,7 | 13,0 | 12,1 | 11,2 | 10,2 | 8,5 | 6,1 | 3,7 | 1,8 | 300 | 300 | 19,0 | 124,0 |
| | 320 | 15,7 | 14,0 | 13,1 | 12,2 | 11,1 | 9,3 | 7,7 | 5,2 | 3,1 | | 320 | 300 | 20,5 | 138,0 |
| | 340 | 16,6 | 14,9 | 14,0 | 13,1 | 12,0 | 10,1 | 8,9 | 6,3 | 4,0 | | 340 | 300 | 21,5 | 140,0 |
| | 360 | | | 15,8 | 14,9 | 14,0 | 12,7 | 10,8 | 9,8 | 7,4 | 5,0 | 360 | 300 | 22,5 | 153,0 |
| | 400 | | | | 16,7 | 15,7 | 14,5 | 12,3 | 11,2 | 9,4 | 6,7 | 400 | 300 | 24,0 | 168,0 |
| | 450 | | | | | | 16,6 | 14,2 | 13,0 | 11,8 | 9,0 | 450 | 300 | 26,0 | 186,0 |
| | 500 | | | | | | | 16,1 | 14,8 | 13,5 | 11,5 | 500 | 300 | 28,0 | 204,0 |
| | 550 | | | | | | | | 16,5 | 15,0 | 13,3 | 550 | 300 | 29,0 | 211,0 |
| | 600 | | | | | | | | | 16,6 | 15,1 | 600 | 300 | 30,0 | 232,0 |
| 650 | | | | | | | | | | 16,7 | 650 | 300 | 31,0 | 239,0 | |
| 700 | | | | | | | | | | 18,2 | 700 | 300 | 32,0 | 259,0 | |

DRAHTSEIL STANDARD-DRAHTSEIL FÜR SCHEFER HANDWINDEN



HEBEZEUGE

nach EN12385-4, verzinkt, Konstruktion 6x7 bzw. 6x19 mit Fasereinlage.

Festigkeit: 1770 N/mm²

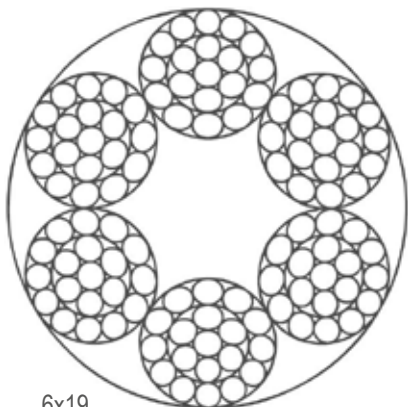
Einerseits mit eingepresster Kausche nach DIN 6899 und verzinktem Abschlepphaken bzw. ab 6 mm Drahtseil mit Ösenhaken und Sicherung, andererseits angespitzt



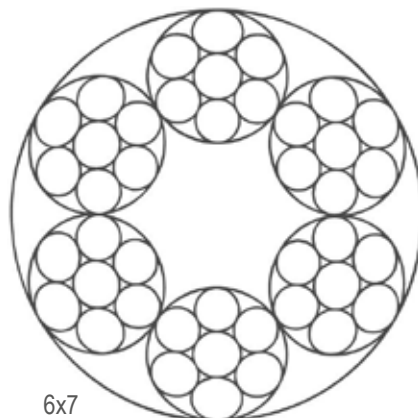
Ösenhaken



Abschlepphaken



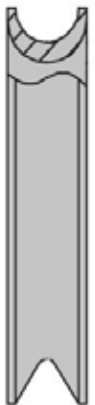
6x19



6x7



Kausche



| Seil-Ø | Seillängen | | | | | Traglast Ösenhaken | Bruchlast Abschlepphaken |
|--------|------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------------|
| | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | | |
| 2 mm | 2MM5M | 2MM10M | 2MM15M | 2MM20M | 2MM25M | - | 2500 kg |
| 3 mm | 3MM5M | 3MM10M | 3MM15M | 3MM20M | 3MM25M | - | 2500 kg |
| 5 mm | 5MM5M | 5MM10M | 5MM15M | 5MM20M | 5MM25M | - | 2500 kg |
| 6 mm | 6MM5M | 6MM10M | 6MM15M | 6MM20M | 6MM25M | 1120 kg | - |
| 7 mm | 7MM5M | 7MM10M | 7MM15M | 7MM20M | 7MM25M | 1120 kg | - |
| 8 mm | 8MM5M | 8MM10M | 8MM15M | 8MM20M | 8MM25M | 1120 kg | - |
| 9 mm | 9MM5M | 9MM10M | 9MM15M | 9MM20M | 9MM25M | 1120 kg | - |



HYDRAULISCHE
WERKZEUGE

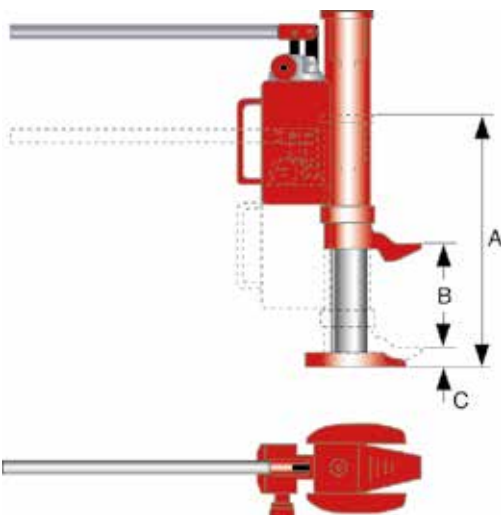
Als vergleichsweise kleines Gerät, aber mit spektakulärer Leistung, präsentiert sich der Maschinenheber MH Premium in drei Hublastklassen. Ob in der Horizontalen oder Vertikalen, dieses Hebezeug benötigt eine erstaunlich geringe Ansetzhöhe. Ein unschätzbare Vorteil, wenn beispielsweise ein Gabelstapler angehoben werden soll. So ist beim MH 5 nur eine Ansetzhöhe an der Klaue von 24 mm erforderlich, bei Einsatz des Hebekopfes eine Höhe von 368 mm. Per Handpumpe aktiviert, entwickelt der Hubzylinder je nach Modell, eine Hubleistung bis zu 25 t, wobei das Überdruckventil und die eingebaute Hubbegrenzung vor Überlastung schützen. Für Stabilität und Sicherheit sorgen die robuste Bodenplatte und hochwertige Materialien. Obwohl vor Kraft strotzend, ist der Maschinenheber Premium einfach zu transportieren: Bis 10 t mit Tragegriff und mit serienmäßigem Fahrwerk bis 25 t. Die Hubklaue ist um 360° drehbar.



1302010MH5

1302010MH10

1302010MH25



| Artikel | 1302010MH5 | 1302010MH10 | 1302010MH25 |
|---------------------|------------|-------------|-------------|
| Hublast, t | 5,0 | 10,0 | 25,0 |
| C, mm | 24 | 27 | 58 |
| A, mm | 368 | 413 | 505 |
| Max. Höhe Klaue, mm | 230 | 260 | 291 |
| Max. Höhe Kopf, mm | 574 | 646 | 738 |
| Nettogewicht, kg | 25 | 35 | 105 |
| B, mm | 206 | 233 | 233 |



WAGENHEBER WH PREMIUM

HYDRAULISCHE WERKZEUGE

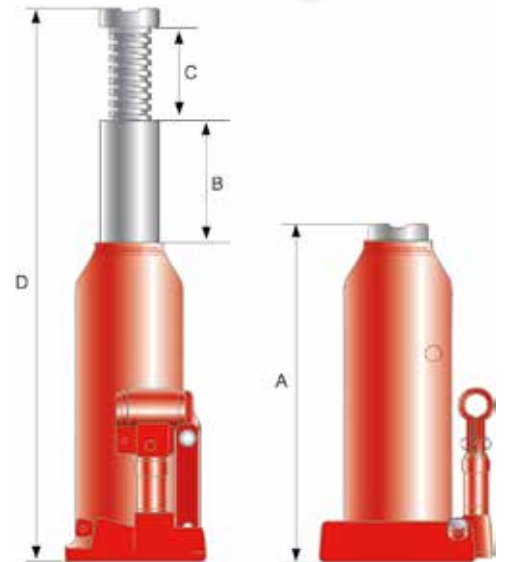
Besonders in Werkstätten beweist der Wagenheber WH Premium seine gewaltigen Kräfte. Bis zu 50 t werden nahezu mühelos durch einfaches Pumpen angehoben.

Die großzügig bemessene Grundfläche sorgt hierbei für die nötige Standfestigkeit.

Das Ablassventil ermöglicht ein feinfühliges Absenken und ein Druckbegrenzungsventil schützt vor Überlastung.

Durch die zusätzlich verstellbare Spindel entfallen Unterbauten oder Leerhub.

Mit seiner robusten Konstruktion und der hartverchromten Kolbenstange erweist sich der WH Premium als langlebiges Hebeelement. Die Wagenheber sind nicht für den horizontalen Einsatz geeignet.

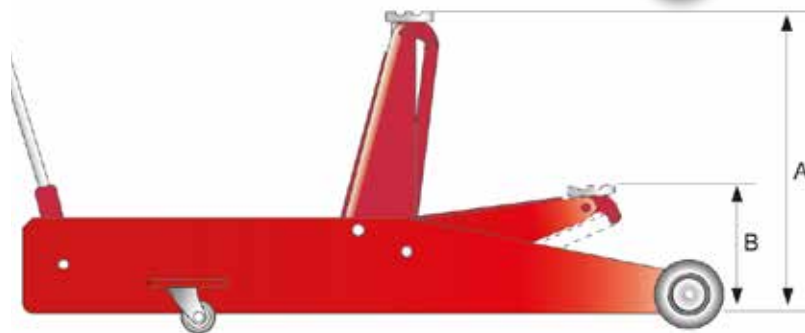


| Artikel | | 2020510WH20 | 2020510WH30 | 2020510WH50 | 2020510WH80 | 2020510WH100 |
|------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 10,0 |
| Höhe min., mm | A | 168 | 188 | 207 | 222 | 222 |
| Hub, mm | B | 100 | 115 | 125 | 145 | 145 |
| Spindelweg, mm | C | 48 | 60 | 70 | 80 | 80 |
| Höhe max., mm | D | 316 | 363 | 402 | 447 | 447 |
| Eigengewicht, kg | | 2,0 | 2,8 | 3,7 | 4,8 | 4,8 |

| Artikel | | 2020510WH120 | 2020510WH150 | 2020510WH200 | 2020510WH320 | 2020510WH500 |
|------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | | 12,0 | 15,0 | 20,0 | 32,0 | 50,0 |
| Höhe min., mm | A | 227 | 227 | 235 | 260 | 280 |
| Hub, mm | B | 150 | 150 | 150 | 160 | 170 |
| Spindelweg, mm | C | 80 | 80 | 60 | | |
| Höhe max., mm | D | 457 | 457 | 445 | 420 | 450 |
| Eigengewicht, kg | | 6,0 | 7,0 | 8,6 | 17,8 | 25,8 |



Erleichtern Sie sich die Arbeit – mit dem Rangierheber RH Premium ist das einseitige Anheben von Fahrzeugen im Gewichtsbereich von 2 t bis 15 t eine „leichte“ Angelegenheit. Gerade die niedrigen Ansatzhöhen ermöglichen den Einsatz an tiefliegenden Fahrzeugtypen. Je nach Fahrzeugtyp steht eine Auswahl unterschiedlicher Chassislängen mit verschiedenen Hubwegen zur Verfügung. Der Hebevorgang erfolgt mittels Pumphebel in Deichselfunktion und wird durch einen zusätzlichen Fußpumphebel mit Schnellhub zum Hochfahren bis Lastansatz optimiert. Das präzise Absenken wird durch ein Ablassventil gesteuert. Durch die hochwertigen Laufrollen ist der RH Premium bequem fahr- und rangierbar.



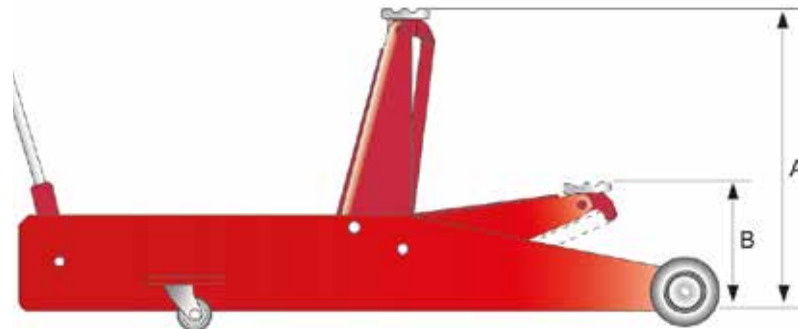
| Artikel | 2021015RH20N | 2021015RH30N | 2021015RH50N | 2021015RH100N | 2021015RH150N |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit, t | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 |
| A, mm | 800 | 665 | 560 | 560 | 680 |
| B, mm | 140 | 140 | 160 | 160 | 220 |
| Hub, mm | 660 | 525 | 400 | 400 | 460 |
| Gesamtlänge, mm | 1190 | 1100 | 1415 | 1545 | 1570 |
| Gewicht, kg | 58 | 54 | 85 | 129 | 165 |



RANGIERHEBER RH ECO

HYDRAULISCHE WERKZEUGE

Einfaches Anheben von Lasten bis 2000 kg mittels einer langen Hebelstange und eingebauter Hydraulik zeichnet den RH ECO aus. Je zwei Lenk- und Rangierrollen und die 360° drehbare Aufnahmeplatte garantieren optimales Handling und sichere Platzierung. Ein unverzichtbares Tool für Werkstatt und Lager.



| Artikel | 2021011RH20ECO |
|------------------|----------------|
| Tragfähigkeit, t | 2,0 |
| A, mm | 335 |
| B, mm | 135 |
| Hub, mm | 200 |
| Gesamtlänge, mm | 470 |
| Gewicht, kg | 8,7 |

Der Staplerheber SH Premium wurde gebaut für die Wartung und Instandsetzung von Gabelstaplern und anderen Industriefahrzeugen. Mit diesem praktischen Helfer gelingt das einseitige Anheben von Lasten bis zu 7 t spielend, gerade dann, wenn der Ansetzpunkt sehr niedrig liegt. Die Scheren des Hebers bewegen sich durch Pumpen des Hydraulikzylinders. Eine Überlastung wird durch das serienmäßige Überdruckventil verhindert. Die Pumpstange ist abnehmbar. In angehobenem Zustand kann die Last, optional mit speziellen Schefer-Unterstellböcken, dauerhaft und sicher stehen bleiben. Das Absenken der Last erfolgt dann über ein feinfühliges Absenkenventil.



| Artikel | 2025010SH4 | 2025010SH7 |
|-----------------------|------------|------------|
| Tragfähigkeit, t | 4,0 | 7,0 |
| Ansetzhöhe, mm | 65 | 65 |
| Hubhöhe max., mm | 406 | 420 |
| Hub, mm | 341 | 355 |
| Gerätebreite, mm | 203 | 250 |
| Anzahl Pumpbewegungen | 45 | 45 |
| Gewicht, kg | 33 | 46 |

UNTERSTELLBOCK UBS SPEZIAL

Sehr stabile Ausführung mit großer Standfläche. Zur Sicherung schwerer Lasten. Mit mehrfacher Verstellmöglichkeit. Sicherung durch Steckbolzen.



| Artikel | 2020615UBS9 |
|------------------------|-------------|
| Tragfähigkeit, t | 9,0 |
| Ansetzhöhe min., mm | 242 |
| Ansetzhöhe max., mm | 415 |
| Hubhöhe, mm | 173 |
| Eigengewicht, kg | 6,3 |
| Fußabstand, mm | 200 |
| Bauhöhe, mm | 220 |
| Höhenverstellung 1, mm | 300 |
| Höhenverstellung 2, mm | 350 |
| Höhenverstellung 3, mm | 400 |



REPARATURWERKZEUG RW PRIMUS

HYDRAULISCHE WERKZEUGE

Dieses hochwertige Werkzeug hilft Ihnen bei der schnellen Beseitigung von Dellen.
Der Werkzeugkoffer beinhaltet eine Handpumpe, einen Hydraulikzylinder sowie eine Schlauchverbindung mit Schnellkupplung.
Vervollständigt wird das Set durch diverse Zylinderverlängerungen, Adapter und Spreizer.



| Artikel | 2021510RW40 | 2021510RW100 |
|---------------|-------------|--------------|
| Druckkraft, t | 4,0 | 10,0 |
| Hub, mm | 260 | 420 |
| Gewicht, kg | 22,4 | 36,4 |

Die einfach zu bedienende Handpumpe HHP Primus sorgt mit bis zu 700 bar Betriebsdruck dafür, dass jeder angeschlossene Hochdruck-Zylinder zügig seine Maximalkraft erreicht.

Dies gewährleistet das 2-Stufen-System, das im Pumpbereich der 1. Stufe eine erhöhte Ölmenge fördert und bei erhöhtem Betriebsdruck dann automatisch in die 2. Stufe wechselt. Leise und komfortabel bringt die Luftpumpe HLP Primus jeden Hochdruck-Zylinder in Bewegung. Mit dem Fußpedal lassen sich Vorlauf, Rücklauf und Halt bequem steuern. Die robuste Bauweise und die Verarbeitung hochwertiger Materialien garantieren eine lange Lebensdauer, auch unter harten Einsatzbedingungen.



Hochdruck-Luftpumpe



HPP 1



HPP 2

Optional erhältlich:
Hochdruck-Hydraulikschlauch 1,8 m Länge,
Art.Nr.: 2022010HDS

| Artikel | 2022010HHP1 | 2022010HHP2 |
|--------------------------------------|----------------|---------------|
| für Zylinder | einfachwirkend | doppelwirkend |
| Ölvolumen, cm ³ | 900 | 900 |
| Fördermenge pro Hub, cm ³ | HD 3,28 | HD 3,28 |
| Hebelkraft, kg | 49 | 49 |
| Ölanschluss, Zoll | 3,8 NPTF | 3,8 NPTF |
| Maximaler Druck, bar | HD 689 | HD 689 |
| Pumpenlänge, mm | 581 | 581 |
| Pumpenbreite max., mm | 130 | 107 |
| Pumpenhöhe, mm | 165 | 165 |
| Gewicht, kg | 7,3 | 8,7 |

| Artikel | 2022510HLP16 | 2022510HLP47N |
|------------------------------------|--------------|---------------|
| Ölvolumen, cm ³ | 1600 | 4500 |
| Fördervolumen ltr./min bei 207 bar | 0,6 | 0,6 |
| Fördervolumen ltr./min bei 345 bar | 0,35 | 0,35 |
| Fördervolumen ltr./min bei 700 bar | 0,12 | 0,12 |
| Ölanschluss, Zoll | 3,8 NPTF | 3,8 NPTF |
| Pumpenlänge, mm | 262 | 318 |
| Pumpenbreite max., mm | 136 | 178 |
| Pumpenhöhe, mm | 182 | 191 |
| Gewicht, kg | 9 | 13 |



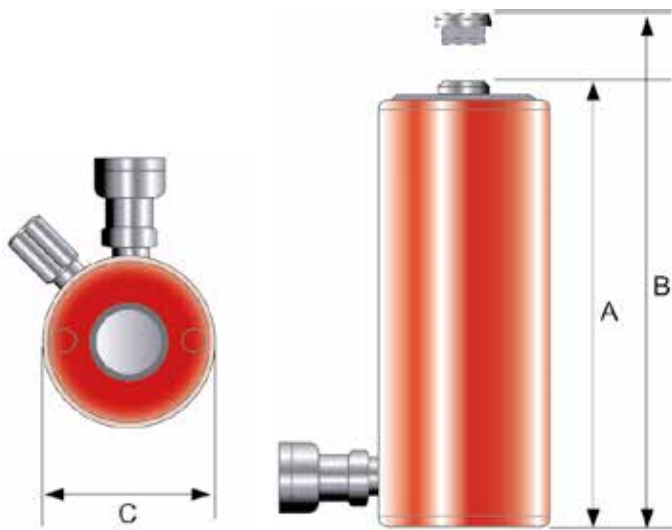
HOCHDRUCK-ZYLINDER EINFACHWIRKEND HZE PRIMUS

HYDRAULISCHE WERKZEUGE

Besonders im Baugewerbe und in der Schwerindustrie sind Hebezeuge mit enormer Kraftentwicklung gefragt.

Der mit max. 700 bar Betriebsdruck arbeitende Hochdruck-Zylinder HZE Primus wird durch seine robuste Bauweise auch mit schwierigsten Aufgaben spielend fertig. Dabei ist er äußerst flexibel einsetzbar, denn er lässt seine Kraft in jeder Lage wirken.

Durch das 3/8 NPT Ölschlußgewinde eignet sich der HZE Primus hervorragend zur Erweiterung bestehender Zylindersysteme. Für Korrosionsbeständigkeit sorgen die hochwertige Außenverchromung des Zylinders, sowie eine spezielle Innenbehandlung der Kolbenstange. Serienmäßig mit Federrückzug.



| Artikel | 2023010HZE525 | 2023010HZE576 | 2023010HZE5127 | 2023010HZE5178 | 2023010HZE1025 | 2023010HZE1054 | 2023010HZE10105 |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Nennlast, t | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Hub, mm | 25 | 76 | 127 | 178 | 25 | 54 | 105 |
| Ölvolumen, cm ³ | 16 | 49 | 81 | 114 | 36 | 78 | 151 |
| A, mm | 110 | 165 | 216 | 273 | 90 | 121 | 171 |
| B, mm | 135 | 241 | 343 | 451 | 115 | 176 | 276 |
| C, mm | 38 | 38 | 38 | 38 | 57 | 57 | 57 |
| Gewicht, kg | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 1,8 | 2,3 | 3,3 |

| Artikel | 2023010HZE10156 | 2023010HZE1525 | 2023010HZE1551 | 2023010HZE15102 | 2023010HZE15152 | 2023010HZE15254 | 2023010HZE2525 |
|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Nennlast, t | 10,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 25,0 |
| Hub, mm | 156 | 25 | 51 | 102 | 152 | 254 | 25 |
| Ölvolumen, cm ³ | 225 | 51 | 104 | 207 | 309 | 538 | 83 |
| A, mm | 248 | 124 | 149 | 200 | 272 | 373 | 140 |
| B, mm | 403 | 149 | 200 | 302 | 424 | 627 | 165 |
| C, mm | 57 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 86 |
| Gewicht, kg | 4,4 | 3,3 | 4,1 | 5 | 6,8 | 8,7 | 5,9 |

| Artikel | 2023010HZE2551 | 2023010HZE25102 | 2023010HZE25159 | 2023010HZE25210 | 2023010HZE5051 | 2023010HZE50102 | 2023010HZE50159 |
|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Nennlast, t | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Hub, mm | 51 | 102 | 159 | 210 | 51 | 102 | 159 |
| Ölvolumen, cm ³ | 169 | 339 | 528 | 697 | 364 | 727 | 1134 |
| A, mm | 165 | 216 | 273 | 324 | 176 | 227 | 283 |
| B, mm | 216 | 318 | 432 | 533 | 227 | 329 | 441 |
| C, mm | 86 | 86 | 86 | 86 | 127 | 127 | 127 |
| Gewicht, kg | 6,4 | 8,2 | 10 | 12,3 | 15 | 19,1 | 23,2 |

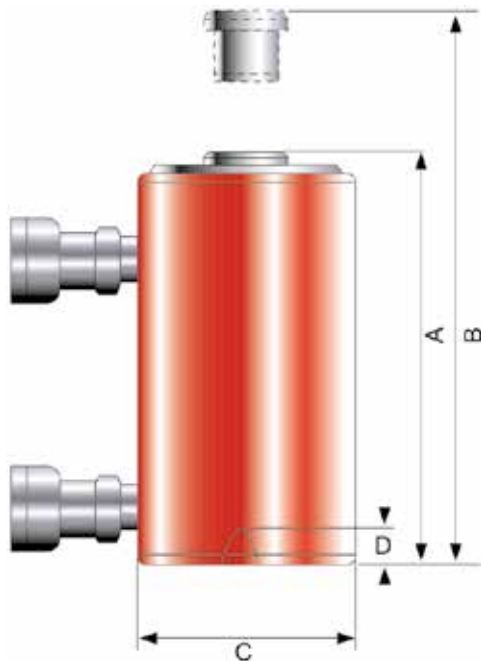


HOCHDRUCK-ZYLINDER DOPPELTWIRKEND HZD PRIMUS



HYDRAULISCHE WERKZEUGE

Ob Stahl-, Schiff- oder Brückenbau, Off-Shore oder Schwermontage – harte Einsatzbedingungen und schwere Lasten erfordern den Gebrauch des Hochdruck-Zylinders HZD Primus.
Mit einem max. Betriebsdruck von 700 bar setzt dieser Primus Hochdruck-Zylinder seine enormen Zug- und Druckkräfte bis zu 30 t frei.
Durch den hydraulischen Kolbenrückzug ist eine exakte Positionierung des Kolbens möglich.
Das Ölanschlußgewinde 3/8 NPT gewährleistet Kompatibilität mit anderen Zylindersystemen.
Die hochwertige Außenverchromung des Zylinders, sowie die spezielle Innenbehandlung der Kolbenstange bieten höchsten Korrosionsschutz.



| Artikel | 2023020HZD10254 | 2023020HZD10305 | 2023020HZD30210 | 2023020HZD30368 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nennlast Druck, t | 10,0 | 10,0 | 30,0 | 30,0 |
| Nennlast Zug, t | 4,0 | 4,0 | 5,0 | 5,0 |
| Ölvolumen Druck, cm ³ | 366 | 439 | 882 | 1546 |
| Ölvolumen Zug, cm ³ | 132 | 159 | 407 | 882 |
| A, mm | 409 | 457 | 387 | 549 |
| B, mm | 663 | 762 | 596 | 917 |
| C, mm | 73 | 73 | 102 | 102 |
| Hub, mm | 254 | 305 | 210 | 368 |
| Gewicht, kg | 13 | 14 | 18 | 29 |



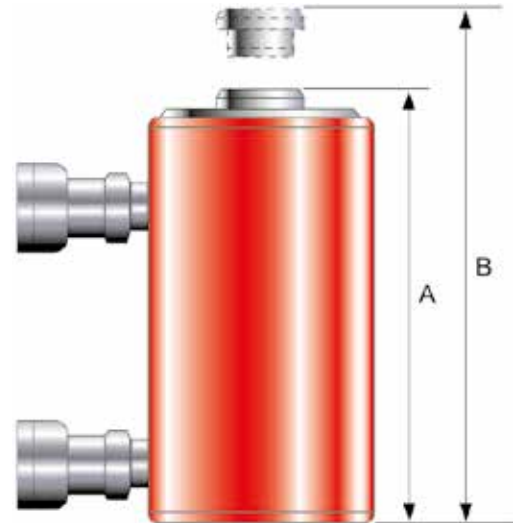


HOCHDRUCK-HOHLKOLBENZYLINDER DOPPELTWIRKEND HHZD PRIMUS

HYDRAULISCHE WERKZEUGE



Speziell Hohlkolben-Zylinder entfalten ihre beeindruckenden Kräfte in Verbindung mit Gewindespindeln. Überall dort wo schwere Konstruktionen gezogen oder verschoben, Bolzen oder Hülsen ein- bzw. ausgepresst oder schwere Lasten verspannt werden müssen, kommt der HHZD Primus zum Einsatz. Durch seinen hydraulischen Kolbenrückzug sorgt er für eine sichere und äußerst genaue Position der Last. Darüber hinaus lässt sich der HHZD Primus dank seines 3/8 NPT Ölanschlussgewindes mit den meisten gängigen Zylindersystemen verbinden. Hochwertige Verchromung und Spezialbehandlung von Zylinder und Kolben sorgen für eine lange Lebensdauer und Korrosionsschutz. Serienmäßig mit Federrückzug.



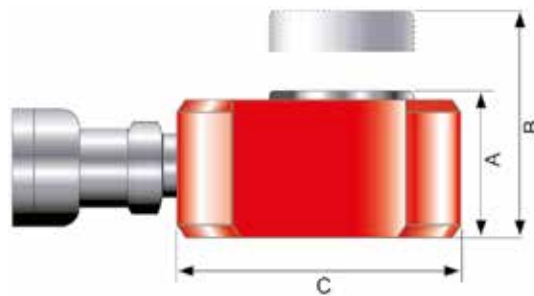
| Artikel | 2023030HHZD30 | 2023030HHZD60 |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Nennlast Druck, t | 30,0 | 60,0 |
| Nennlast Zug, t | 23,0 | 41,8 |
| Ölvolumen Druck, cm ³ | 829 | 733 |
| Ölvolumen Zug, cm ³ | 541 | 481 |
| A, mm | 330 | 248 |
| B, mm | 508 | 337 |
| C, mm | 114 | 159 |
| Hub, mm | 178 | 89 |
| Gewicht, kg | 22 | 28 |

Kraft ist keine Frage der Größe. Den Beweis hierfür liefern die Schefer Flachzylinder der Primus Baureihe.

Die niedrigen Bauhöhen eignen sich speziell für beengte Platzverhältnisse.

Gehäuse und Kolben sind aus massivem, hochwertigem Stahl gefertigt und garantieren somit eine lange Lebensdauer.

Universell verwendbar durch 3/8 NPT Ölanschlussgewinde. Serienmäßig mit Federrückzug.



| Artikel | 2023040HFZ56 | 2023040HFZ1012 | 2023040HFZ2011 | 2023040HFZ3013 | 2023040HFZ5016 |
|----------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nennlast, t | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 50,0 |
| Ölvolumen, cm ³ | 4,0 | 16,0 | 31,0 | 55,0 | 99,0 |
| A, mm | 33 | 43 | 52 | 59 | 67 |
| B, mm | 39 | 54 | 63 | 71 | 83 |
| C, mm | 59 | 83 | 102 | 118 | 140 |
| Hub, mm | 6 | 11 | 11 | 13 | 16 |
| Gewicht, kg | 1,0 | 1,4 | 3,1 | 4,5 | 6,8 |



WERKSTATTPRESSE WP PREMIUM

HYDRAULISCHE WERKZEUGE

Vielseitig im Einsatz – hervorragend im Nutzen: Die hydraulische Werkstattpresse WP Premium eignet sich für den Einsatz in der Werkstatt, erweist sich aber auch in anderen Betriebszweigen als unverzichtbarer Helfer. Der massiv konstruierte und verschweißte Rahmen garantiert einen optimalen Stand. Je nach Werkstück, kann der Presstisch am Rahmen auf verschiedene Positionen nach oben und unten verstellt werden und mit stabilen Bolzen arretiert werden. Zusätzlich ist der kugelgelagerte Presszylinder seitlich stufenlos zu verschieben.



Werkstattpresse 10 t

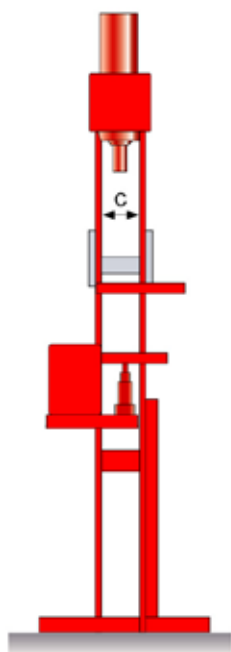
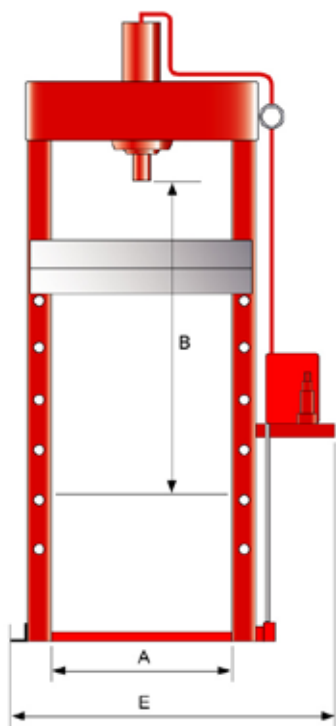
| Artikel | 2024010WP10 | 2024010WP20 | 2024010WP30 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Presskraft, t | 10,0 | 20,0 | 30,0 |
| Kolben Ø, mm | 40 | 48 | 70 |
| Kolbenhub, mm | 175 | 185 | 150 |
| lichte Weite, mm | A 340 | 510 | 535 |
| lichte Höhe min., mm | 194 | 39 | 150 |
| lichte Höhe max., mm | B 364 | 920 | 1030 |
| Rahmentiefe, mm | C 110 | 132 | 140 |
| Gesamtbreite, mm | F 495 | 560 | 700 |
| Gesamtlänge, mm | E 570 | 730 | 795 |
| Gesamthöhe, mm | D 1060 | 1625 | 1800 |
| Gewicht, kg | 50 | 110 | 170 |



Werkstattpresse 20 t



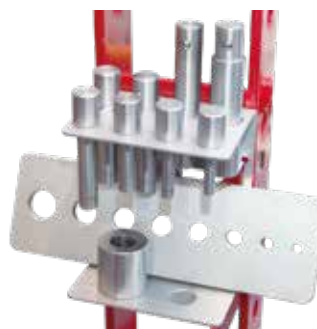
Werkstattpresse 30 t



Optionales Zubehör:

WP-GITTER 1
(für WP Premium 10 t)

WP-GITTER 2
(für WP Premium 20 t und 30 t)



WP-Dornsatz
(8-teilig mit Lochplatte und Adapter)



Maximaler Nutzen und Effizienz in Kombination mit Flexibilität:

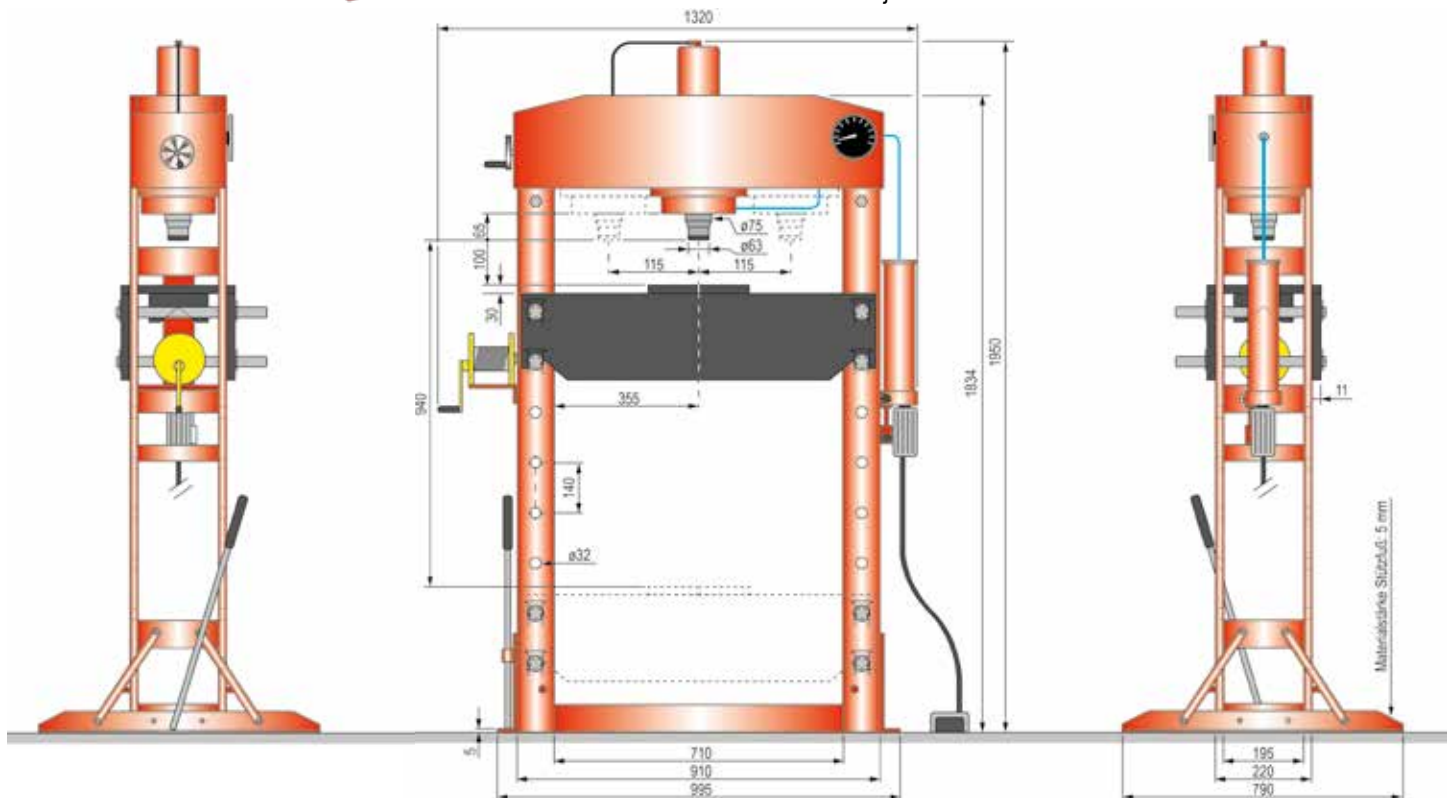
Die pneumatisch-hydraulische Werkstattpresse ist ideal für den Einsatz in Werkstätten und in verarbeitenden bzw. produzierenden Betriebsbereichen.

Vor Betrieb der Presse muss zunächst eine pneumatische Verbindung hergestellt werden. Die bauseitige Druckluftzufuhr erfolgt bis zur Fuß-Steuerung der Presse. Damit kann das hydraulische System der Presse bedient werden. Bei einem Ausfall der bauseitigen Pneumatik, oder zur feinen Justierung des Presszylinders kann das System auch mit dem Hand-Pumpebel bedient werden. Der 7-fach verstellbare Presstisch wird mittels Seilwinde (serienmäßig) in der entsprechenden Höhe eingestellt.

Die Sicherung des Presstisches am Rahmen erfolgt mit vier stabilen Steckbolzen und den dazugehörigen Sicherungssplinten.

Nun kann der stufenlos verschiebbare, hydraulische Presszylinder in die richtige Position über dem Werkstück gebracht werden. Der Pressvorgang kann nun gestartet werden. Den Pressdruck behält man stets mit dem serienmäßigen Druckmanometer im Auge. Nach dem Pressvorgang und öffnen des Sperrventils zieht sich der Presszylinder mit seiner integrierten Rückholfeder in die Ausgangsposition zurück.

Die Werkstattpresse WPP Premium erledigt schnell und bequem die verschiedensten Aufgaben und ist somit ein unverzichtbarer Helfer in jeder Werkstatt.





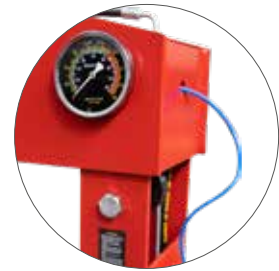
Seilwinde



Handbetrieb möglich



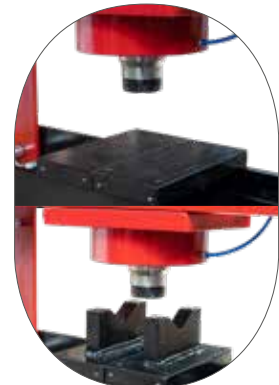
Optionales Zubehör:
WP-Dornsatz
(8-teilig mit Lochplatte und Adapter)



bar-Meter



Pneumatische Steuerung



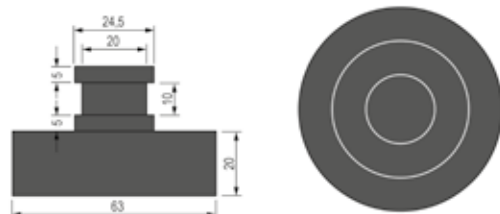
Variable Auflagefläche

Arretierungsbolzen

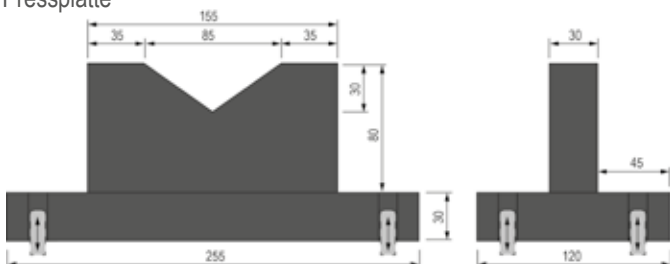
Fussschalter



Pressring



Pressplatte



| Artikel | 2024015WPP50 |
|---|--------------|
| Presskraft, t | 50,0 |
| Kolben Ø, mm | 75 |
| Kolbenhub, mm | 140 |
| Hub pro Pumpbewegung, mm | ca. 1 |
| lichte Weite, mm | 710 |
| lichte Höhe min., mm | 69 |
| lichte Höhe max., mm | 940 |
| Lochabstand, mm (Tischhöhenverstellung) | 140 |
| Rahmentiefe, mm | 195 |
| Gesamtbreite, mm | 790 |
| Gesamtlänge, mm | 1320 |
| Gesamthöhe, mm | 1950 |
| Luftbedarf (ca.), l/min. | 200 |
| Betriebsdruck, bar | 7,5 - 8,5 |
| Gewicht, kg | 300 |
| Bodenbefestigung | 4 x Ø 11 mm |
| Pumphebellänge, mm | 850 |
| Hydraulikschlauchlänge inkl. Fusstaster, mm | 2000 |
| Seildurchmesser, mm | 5 |
| Pneumatischer Anschluss, mm | 8 |



TRANSPORTSYSTEME



TRANSPORTROLLER TR PREMIUM

TRANSPORTSYSTEME

Mobil in jeder Hinsicht – mit dem Transportroller TR Premium.

Bedingt durch sein geringes Eigengewicht lässt sich der Transportroller mittels der angebrachten Tragegriffe leicht dorthin mitnehmen, wo er gebraucht wird. Verschiedene Kombinationen von Rollenbreite und -größe ermöglichen es, schwere Lasten auf geraden Strecken unkompliziert zu transportieren. Dabei verhindert die Tragplatte mit Gummibeschichtung ein Abgleiten der Last.

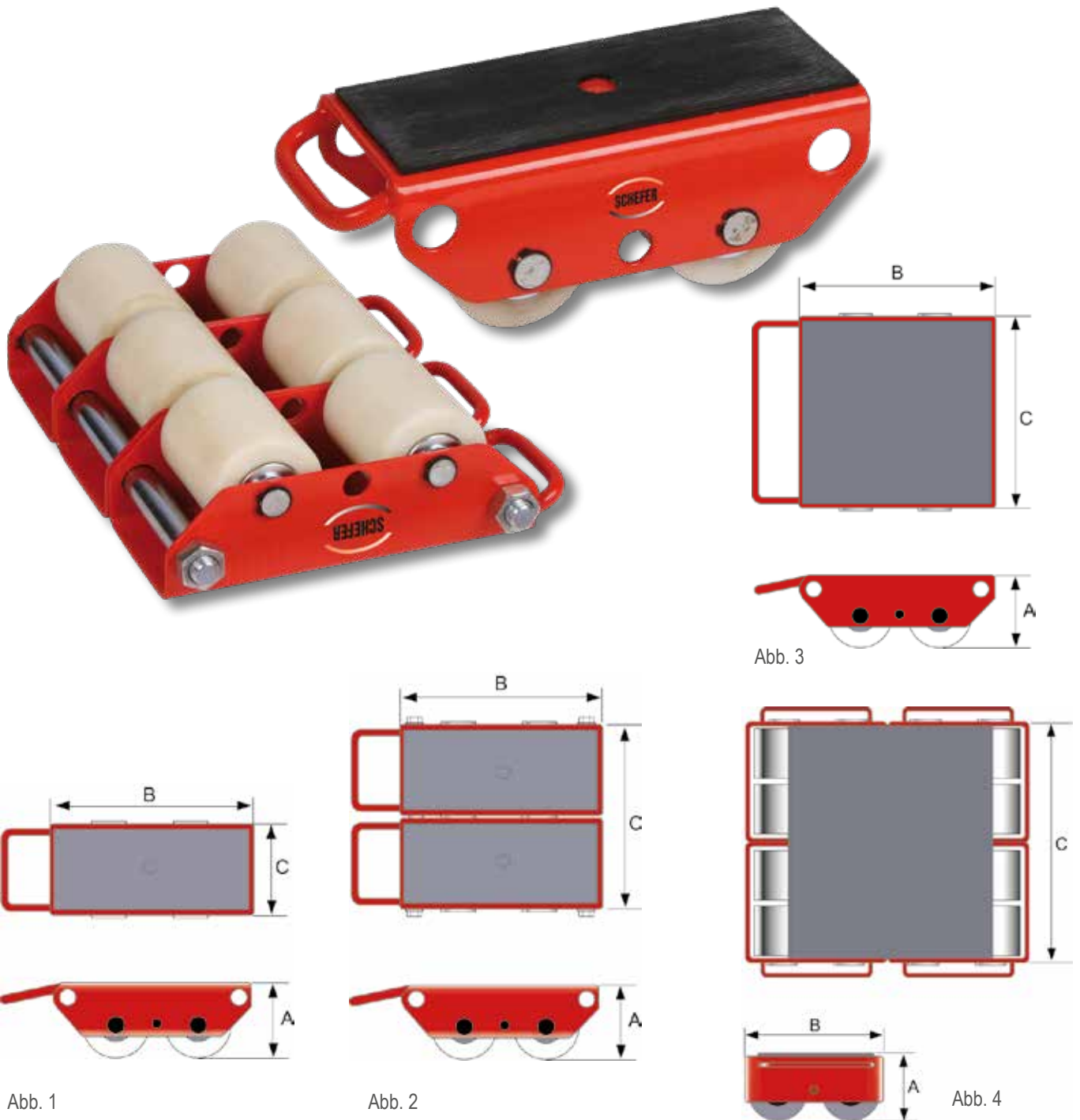


Abb. 1

Abb. 2

Abb. 3

Abb. 4

| Artikel | 2030510TR20 | 2030510TR40 | 2030510TR60 | 2030510TR120 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 12,0 |
| Anzahl Räder | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Radgröße HxB, mm | 82x100 | 82x100 | 82x100 | 115x60 |
| A, mm | 110 | 110 | 110 | 145 |
| B, mm | 270 | 270 | 270 | 345 |
| C, mm | 115 | 230 | 345 | 400 |
| Gewicht, kg | 4 | 11 | 15,5 | 28 |
| | Abb. 1 | Abb. 2 | Abb. 3 | Abb. 4 |

Äußerst flexibel und ohne großen Aufwand schwere Lasten sicher und wendig bewegen – mit dem Transportfahrwerk TF Premium keine Schwierigkeit.

Das bis zu 24 t tragfähige Lenkfahrwerk zeigt sich mit abriebfesten Nylonrollen und praktischer Zugstange äußerst beweglich und lenkfreudig. Alle Tragplatten sind mit Gummi beschichtet, um ein Abrutschen der Last zu verhindern. Verschiedene Ausführungen mit vier, acht oder sechzehn Rollen sorgen für eine starke Leistung.

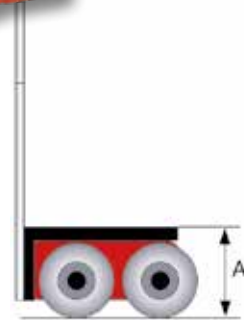
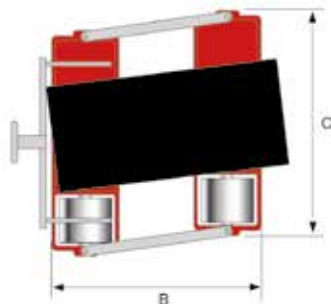
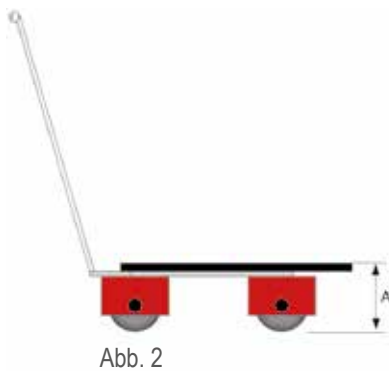


Abb. 1

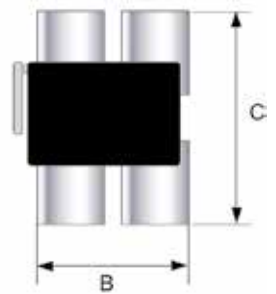
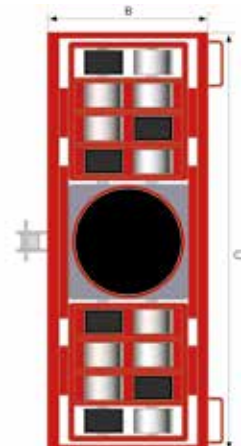


Abb. 3



| Artikel | 2031010TF40 | 2031010TF60 | 2031010TF240 |
|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Tragkraft, t | 4,0 | 6,0 | 24,0 |
| Anzahl Räder | 4 | 8 | 16 |
| Radgröße HxB, mm | 82x100 | 82x100 | 115x60 |
| A, mm | 110 | 110 | 145 |
| B, mm | 270 | 338 | 415 |
| C, mm | 345 | 560 | 1120 |
| Gewicht, kg | 15 | 50 | 169 |
| | Abb. 1 | Abb. 2 | Abb. 3 |



SACKKARRE SK PREMIUM

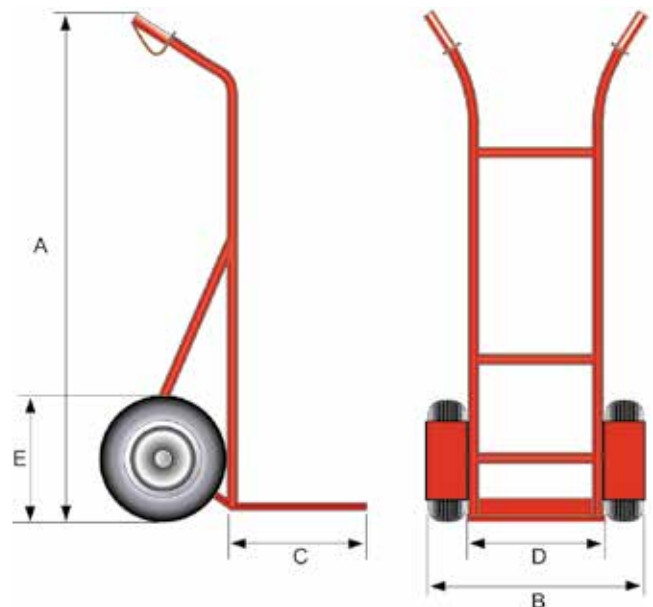
TRANSPORTSYSTEME



Leichte Transportaufgaben erledigt die Sackkarre SK Premium im Handumdrehen.

Die robuste Konstruktion aus geschweißtem Stahlrohr bringt nicht palettierte Güter schnell an Ort und Stelle. Das geringe Eigengewicht und Sicherheitsgriffe aus Kunststoff sorgen hierbei für komfortables Handling. Mit der Luftbereifung ist das Fahren auf unebenem Boden kein Problem. Dank der eingebauten Wälzlager ist die Sackkarre auch unter Last leicht fahrbar.

| Artikel | 2031510SK2 |
|---------------|------------|
| Tragkraft, kg | 250 |
| A / mm | 1200 |
| B / mm | 500 |
| C / mm | 280 |
| D / mm | 280 |
| E / mm | 260 |
| Gewicht, kg | 10,0 |

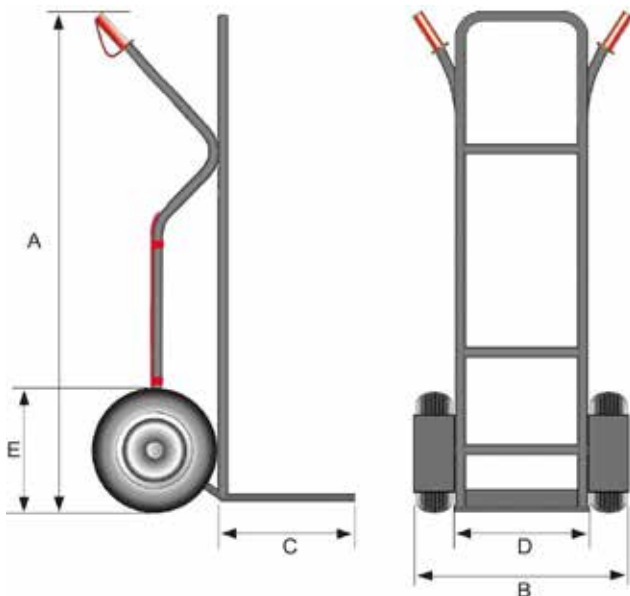


SACKKARRE SK ALU PREMIUM



TRANSPORTSYSTEME

Für den leichteren Lasttransport über Treppen und Absätze erweist sich die Sackkarre SK Alu Premium als vielseitig verwendbares Modul. Stabil und verwindungsfrei durch verschweißtes Aluminiumrohr, gebogenem Bügel und Querstreben. Auch die Schaufel ist fest verschweißt. Die Sackkarre ist serienmäßig mit Sicherheitsgriffen und Kufenschutz ausgestattet. Die kugelgelagerten Luftreifen und das geringe Eigengewicht sorgen für einfache Handhabung.



| Artikel | 2031520SK200AL1 |
|---------------|-----------------|
| Tragkraft, kg | 200 |
| A/mm | 1300 |
| B/mm | 480 |
| C/mm | 280 |
| D/mm | 285 |
| E/mm | 260 |
| Schaufel | fest |
| Gewicht, kg | 8,5 |



TEXTILE
ANSCHLAGMITTEL

Anwenderhinweise

- Der Anwender muss sich vor Lastenbewegung davon überzeugen, dass sich keinerlei Personen im Gefahrenbereich befinden.
- Vor Lastenbewegung muss der Anwender prüfen, ob die Last korrekt angeschlagen ist.
- Lasten in angehobenem oder angespanntem Zustand dürfen nicht über einen längeren Zeitraum belassen werden oder unbeaufsichtigt sein.
- Schadhafte oder nicht gekennzeichnete Anschlagmittel dürfen nicht verwendet werden. Dies gilt auch für Anschlagmittel, bei welchen Überlastung oder sonstige schädigende Vorfälle bekannt sind.
Eine Verwendung dieser textilen Anschlagmittel darf erst nach fachmännischer Begutachtung und ggf. nach Instandsetzung wieder erfolgen.
- Textile Anschlagmittel sind vor jedem Einsatz auf Schäden zu prüfen. Außerdem ist sicherzustellen, dass die Kennzeichnung vorhanden ist. Das Tragfähigkeitsetikett muss vorhanden und gut lesbar sein. Die Beschädigung des Etiketts durch Ladung, Haken oder andere Umstände ist daher zu vermeiden.
- Hebebänder und Rundschlingen dürfen weder geknotet, noch verschnürt oder verdreht zum Einsatz gebracht werden.
- Es ist unbedingt zu beachten, dass die Schlaufenlänge ca. das 4-fache der maximalen Hakenbreite betragen muss, um eine unzulässige Nahtbelastung zu vermeiden. Niemals darf der Winkel in einer Hebebandschleufe 20° übersteigen, da ansonsten die Nahtbelastung zu stark wird und die Sicherheit beeinträchtigt!
- Es ist immer darauf zu achten, dass sich die Nähte von Überlappungen oder die Nahtstellen des Schutzschlauches im geraden Teil des Anschlagmittels befinden!
- Damit der Querschnitt des Bandes vollständig zum Tragen kommt, sind stets Haken mit ausreichendem Radius zu verwenden. Bei einem Hebeband mit tragender Breite unter 75 mm beispielsweise, muss die Hebevorrichtung einen Krümmungsradius von mindestens des 0,75-fachen der Bandbreite aufweisen.
- Bei größeren Neigungswinkeln ist eine einseitige Kantenbelastung des Hebebandes zu vermeiden indem die Hebebänder stets so an der Last angelegt werden, dass in der vollen Breite Tragfähigkeit besteht. Dies verhindert das Reißen des Hebebandes und sorgt für eine lange Nutzungsdauer.
- Textile Anschlagmittel niemals über scharfe Kanten oder rauhe Oberflächen ziehen, nicht einklemmen oder Lasten auf das Anschlagmittel ziehen, bzw. das Anschlagmittel gewaltsam unter Lasten hervorziehen! Dies führt zu Beschädigungen des textilen Anschlagmittels durch Abrieb. Auch zu geringer Kantenradius an Hebevorrichtungen kann Beschädigungen hervorrufen.
- Bei Verwendung von Anschlagmitteln mittels Schnürgang ist ein Schnürwinkel von 60° zu bilden, bei Lasten mit glatter Oberfläche ist es empfehlenswert einen doppelten Schnürgang anzulegen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Wärmeentwicklung durch Reibung entsteht. Die Schnürung nicht nachspannen!
- Es ist zu berücksichtigen, dass sich Hebebänder und Rundschlingen unter Last um 3-5% dehnen können. Dabei kann es zu Abrieb oder Beschädigungen kommen. Schutzprofile bzw. Schutzschläuche verhindern dies. Gerade wenn bei Hebevorgängen durch Eigenbewegung der Last Reibung an Kanten oder Oberflächen entsteht, empfiehlt es sich, das Anschlagmittel durch geeignete Profile oder Schläuche zu schützen.
- Es sind stets Anschlagmittel des gleichen Typs und der gleichen Länge beim Heben von Lasten zu verwenden, um produktspezifisches Dehnverhalten einschätzen zu können.
- Um die Qualität und Nutzungsdauer textiler Anschlagmittel optimal zu erhalten, sollte die Lagerung in trockener, gut belüfteter und sauberer Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung, UV-Strahlung und fern von Wärmequellen erfolgen.

Benutzerhinweise für textile Anschlagmittel

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Benutzerhinweise für textile Anschlagmittel aufmerksam durch.

Die Benutzerhinweise sind als allgemeine Ergänzung zur Anwendung für textile Anschlagmittel und ersetzen keinesfalls die gerätespezifischen Betriebsanleitungen. Das Heben oder der Transport mit textilen Anschlagmitteln ist nur von in Theorie und Praxis fachkundigen Anwendern durchzuführen. Ordnungsgemäß verwendet, bieten textile Anschlagmittel ein hohes Maß an Sicherheit und verfügen über eine lange Nutzungsdauer.

Einschränkungen in der Nutzung:

Erfolgt die Anwendung bei Temperaturen unter 0 °C, ist das textile Anschlagmittel in trockenem Zustand zu verwenden, um Beschädigung und Abrieb am Anschlagmittel zu vermeiden und die optimale Biegsamkeit zu erhalten.

Traglast

Überlastung des textilen Anschlagmittels ist unbedingt zu vermeiden.

Die auf dem Etikett angegebenen Tragfähigkeiten und die Neigungswinkel sind in jedem Fall einzuhalten!

Chemikalien

Im Bereich von Chemikalien sind textile Anschlagmittel nur bedingt einsetzbar. Nach jedem Kontakt mit Chemikalien sind textile Anschlagmittel sofort mit kaltem Wasser zu spülen, anschließend an der Luft zu trocknen und von einem Sachkundigen zu prüfen.

Alkalien und Säuren können Polyester und feste Beschlagteile verspröden oder zerstören. Selbst unbedenkliche Säurelösungen können bei Verdunstung eine Konzentration erreichen, die Schäden verursacht.

Lassen Sie sich daher bei speziellen Einsatzbedingungen unbedingt vorher von uns beraten!

Stossbelastung

Bei ruck- und stoßartigen Belastungen wirken Kräfte, die um ein vielfaches höher sind, als das tatsächliche Gewicht der Last. Sorgen Sie daher für ein saches Anheben der Last.

Einsatzbedingungen

Der Transport von Personen mit textilen Anschlagmitteln ist verboten.

Auch der Aufenthalt von Personen im Gefahrenbereich, sowie auf oder unter der angehobenen Last ist verboten.

Das Heben oder der Lasttransport ist zu vermeiden, solange sich Personen im Nahbereich der zu transportierenden Last befinden.

Temperatur

Die Anwendung textiler Anschlagmittel aus Polyester kann bei Temperaturen zwischen -40 °C und +40 °C erfolgen.

Zu beachten ist jedoch, dass sich der angegebene Temperaturbereich in chemischer Umgebung verändern kann.



ZG025 Premium



ZG05 Premium



ZG10 Premium



ZG20 Premium



ZG50K Premium

Wenn es darum geht, schwere Lasten sicher zu befestigen, leisten die Schefer-Zurrgurte unverzichtbare Dienste.

Für ein Maximum an Sicherheit sorgen das hochwertige, abriebfest beschichtete Polyester mit Doppelhaken, sowie eine hochwertig verarbeitete Ratsche, die ein problemloses Nachspannen der Last ermöglicht. Außer bei Artikel 2040510ZG025 - dieser ist einteilig und verfügt über ein Klemmschloss.

Mit den verschiedenen erhältlichen Bandbreiten paßt sich der Zurrgurt an seinen Lasteinsatz optimal an.

| Artikel | 2040510ZG025 | 2040510ZG05 | 2040510ZG10 | 2040510ZG20 | 2040510ZG50K |
|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Zugkraft \leftrightarrow , daN | 250/500 | 500/1000 | 750/1500 | 1000/2000 | 2500/5000 |
| Bandlänge, m | 3,0 endlos | 5,0 endlos | 0,3+4,7 | 0,5+5,5 | 0,5+7,5 |
| Bandbreite, mm | 25 | 25 | 25 | 35 | 50 |

Hinweis: Der Artikel 2040510ZG025 ist nur paarweise erhältlich.

Sperrige Güter mit empfindlicher Oberfläche lassen sich am besten mit einem Schefer-Hebeband anheben und in Position bringen.

Durch die hochwertige Verarbeitung und die Verwendung von widerstandsfähigem Polyester zeigt sich das Hebeband HB Premium zuverlässig und robust – selbst unter extrem temperierten Einsatzbedingungen.

Der Farbcode bietet dem Anwender sofort Aufschluss über die Höhe der Tragfähigkeit.

- 1 t = violett
- 2 t = grün
- 3 t = gelb
- 4 t = grau
- 5 t = rot



Nicht nur optisch bunt gemischt präsentieren sich die Schefer-Rundschnlingen in doppelwandiger Ausführung. In vielen verschiedenen Umfanglängen und Tragfähigkeiten, bieten die robusten, aus Polyester gefertigten Schnlingen ein breites Einsatzspektrum und schonen die Oberfläche Ihrer Güter.

Durch die unterschiedliche Farbgebung wird die Tonnage vom Benutzer sofort erkannt:

- 1 t = violett
- 2 t = grün
- 3 t = gelb
- 4 t = grau
- 5 t = rot
- 6 t = braun
- 8 t = blau
- 10 t = orange





LASTAUFNAHMEMITTEL



GEGENGEWICHTSKRAN GGK PRIMUS

LASTAUFNAHMEMITTEL

Als sofort einsatzbereiter Allrounder erweist sich der Gegengewichtskran von Schefer. Ideal geeignet für gelegentliche Transporte kleinerer Lasten bis zu 500 kg. Ein nach hinten verlagertes Fahrwerk und ein fünffach verstellbarer Ausleger machen diesen Kran so vielseitig wie flexibel.

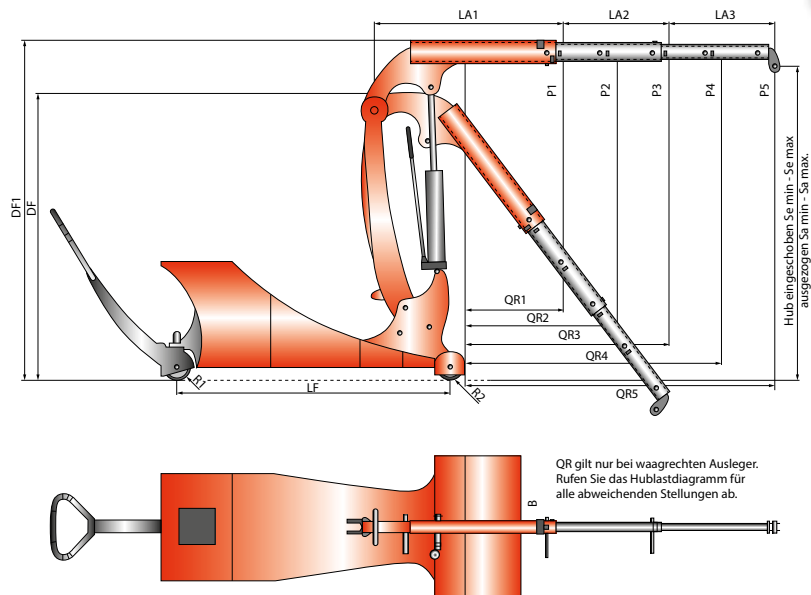
Der Werkzeugwechsel ist ebenso einfach zu bewältigen wie das Aufnehmen von Bodenware.

Eine doppelwirkende Hydraulikpumpe sorgt für müheloses Heben. Auch unter Last ist der Gegengewichtskran dank des in der Deichsel integrierten Lenkrades leicht manövrierbar.



Gerade beim Werkzeugwechsel ist oft nur wenig Rangierplatz vorhanden. Hier überzeugt der Gegengewichtskran mit 180° Lenkeinschlag und geringem Wendradius durch die kugelgelagerte Deichsel. Das Fahren erfolgt von Hand, mit oder ohne Last, auf kugelgelagerten Polyamidrädern.

Das Ablasshandrad ermöglicht ein genaues Senken der Last in jeder Position. Gleichzeitig verfügt das Hydraulikaggregat über eine Überlastsicherung sowie eine automatisch schließende Rückholfeder, die ein unkontrolliertes Absenken des Auslegers verhindert. Nach getaner Arbeit lässt sich der Gegengewichtskran mit wenigen Handgriffen zusammenklappen und platzsparend aufbewahren.



| Artikel | | | 2051550GGK | | | | |
|-----------------------------|--|----|------------------|-----|------|------|------|
| Auslegestellung | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Tragkraft | P | kg | 500 | 360 | 265 | 210 | 175 |
| Ausladung vor der Hydraulik | QH | mm | 500 | 790 | 1080 | 1370 | 1660 |
| Ausladung vor den Rädern | QR | mm | 465 | 755 | 1045 | 1335 | 1625 |
| LA1 bis LA3 | Länge Ausleger eingeschoben bis ausgeschoben | | 925-2085 | | | | |
| LF | Länge Fahrgestell (Radstand) | | 1500 | | | | |
| B | Breite Fahrgestell Außen/Innen | | 800 | | | | |
| DF/DF1 | Durchfahrhöhe, Ausleger abgesenkt/waagrecht | | 1600/1880 | | | | |
| Se min./max. | Hubhöhe min. bei LA1/max. bei LA1 | | 970-2300 | | | | |
| Sa min./max. | Hubhöhe min. bei LA3/max. bei LA3 | | 0-2950 | | | | |
| | Hakenlänge ca. | | 225 | | | | |
| R1 | Rad, Lastseite Polyamid | | 2x150 | | | | |
| R2 | Rad, Lenkseite Polyamid | | 1x150 | | | | |
| | Bodenfreiheit | | 20 | | | | |
| | Eigengewicht | | 600 | | | | |
| | Gegengewichtsfüllung fest verschweißt | | inklusive | | | | |
| | Hub pro Pumpbewegung bei LA1-LA3 mit/ohne Last maximal | | 60-120/60-120 mm | | | | |



WERKSTATTKRAN WK ECO PROFESSIONAL gespreizt

LASTAUFNAHMEMITTEL

Der flexible Kran besteht mit einer Tragfähigkeit von 500 kg. So können verschiedene Hebevor-
gänge an jedem Ort in Ihrer Werkstatt oder in Ihrem Lager vorgenommen werden. Mit einem großen
Hubbereich und einem weit ausladenden, 3-fach verstellbaren Kranausleger können Lasten umfahren
und dann angehoben werden. Zuvor sollten die serienmäßigen Radfeststeller für einen stabilen Stand
betätigt werden. Mit dem drehbaren Lasthaken bringen Sie Ihre Last optimal in Position.

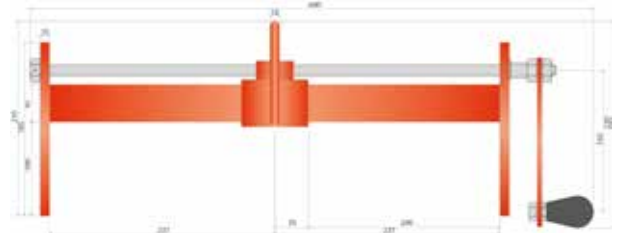
In der stabil geschweißten Konstruktion wurde die doppelwirkende Hochdruckhydraulikpumpe
integriert. Diese Handhydraulik verfügt über einen Schnellhub bis zum Lastansatz und über
einen feinfühligsten Normalhub zur Lastanhebung. Bedient wird die Pumpe über einen stabilen
und bei Nichtgebrauch abnehmbaren Pumphebel.

Ein Überdruckventil verhindert eine Überlastung des Hebesystems. Das Senken der Last
erfolgt feinfühlig über das praktisch dimensionierte Steuerrad. Bei Nichtgebrauch kann der
Kran mit wenigen Handgriffen komplett eingeklappt und aufbewahrt werden.

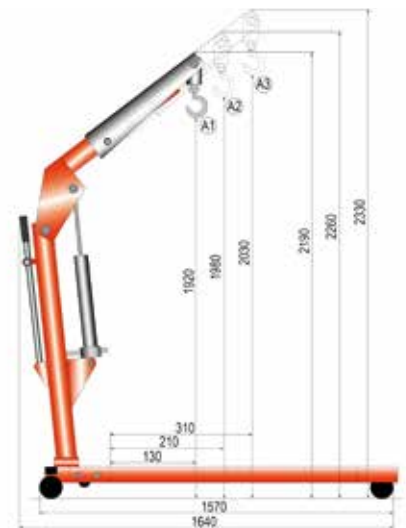
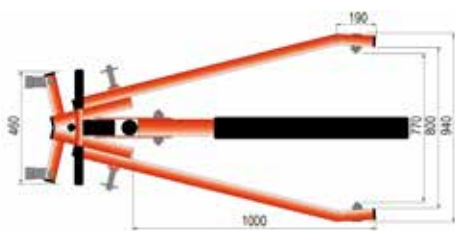


Maße zusammengeklappt:
L x B x H 600 x 470 x 1530 mm

Optional: Traverse (Art-Nr.: 2051520TVW)



| Artikel | 2051515WKG05E |
|--|---------------|
| Fahrgestell | gespreizt |
| Fahrgestelllänge, mm | 1000 |
| Fahrgestellhöhe, mm | 160 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A1, kg | 500 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A2, kg | 425 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A3, kg | 350 |
| Hub je Pumpbewegung, mit und ohne Last, mm | 10/30 |
| Gewicht, kg | 75 |



WERKSTATTKRAN WK ECO PROFESSIONAL parallel



LASTAUFNAHMEMITTEL

Der flexible Kran besticht mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg. So können verschiedene Hebevorgänge an jedem Ort in Ihrer Werkstatt oder in Ihrem Lager vorgenommen werden. Mit einem großen Hubbereich und einem weit ausladenden, 4-fach verstellbaren Kranausleger können Lasten umfahren und dann angehoben werden. Zuvor sollten die serienmäßigen Radfeststeller für einen stabilen Stand betätigt werden. Mit dem drehbaren Lasthaken bringen Sie Ihre Last optimal in Position.

In der stabil geschweißten Konstruktion wurde die doppelwirkende Hochdruckhydraulikpumpe integriert. Diese Handhydraulik verfügt über einen Schnellhub bis zum Lastansatz und über einen feinfühligsten Normalhub zur Lastanhebung. Bedient wird die Pumpe über einen stabilen und bei Nichtgebrauch abnehmbaren Pumphebel.

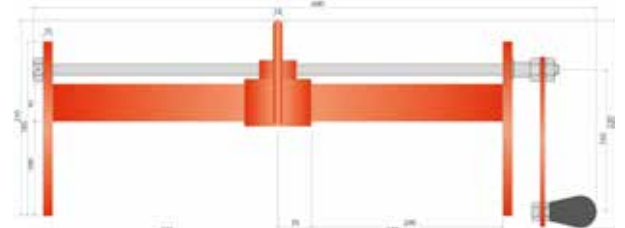
Ein Überdruckventil verhindert eine Überlastung des Hebesystems.

Das Senken der Last erfolgt feinfühlig über das praktisch dimensionierte Steuerrad. Bei Nichtgebrauch kann der Kran eingeklappt und aufbewahrt werden.

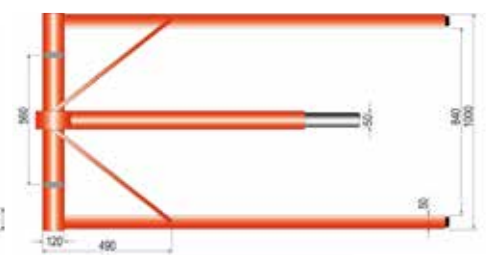
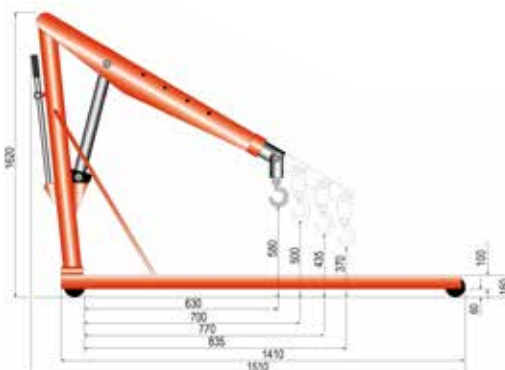


2051515WKP10E

Optional: Traverse (Art-Nr.: 2051520TVW)



| Artikel | 2051515WKP05E | 2051515WKP10E |
|--|---------------|---------------|
| Fahrgestell | parallel | parallel |
| Fahrgestelllänge, mm | 1290 | 1290 |
| Fahrgestellhöhe, mm | 155 | 155 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A1, kg | 500 | 1000 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A2, kg | 450 | 900 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A3, kg | 400 | 800 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A4, kg | 350 | 700 |
| Hub je Pumpbewegung, mit und ohne Last, mm | 10/30 | 10/30 |
| Gewicht, kg | 82 | 95 |



Versand erfolgt zerlegt im Karton



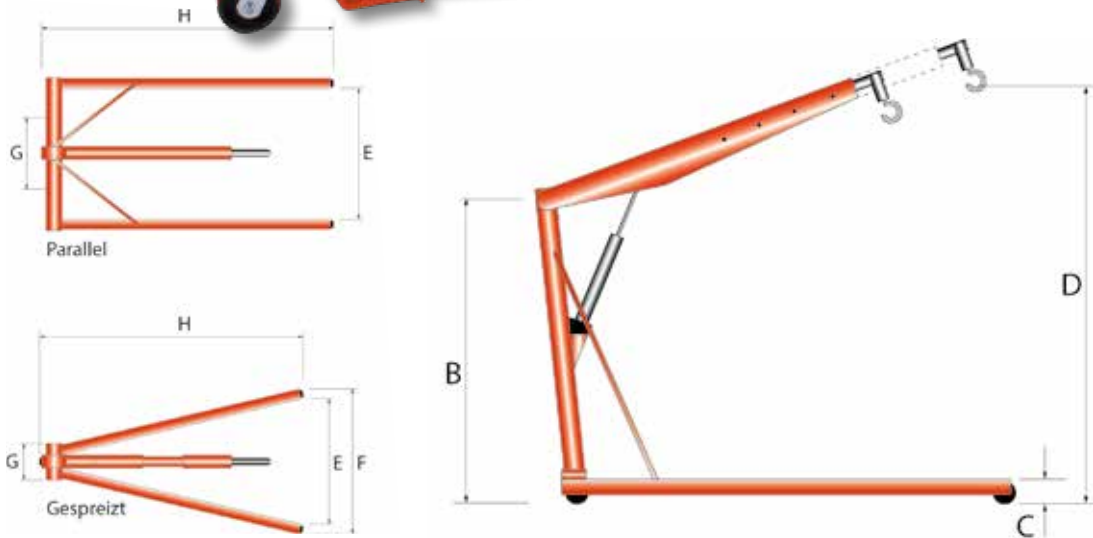


WERKSTATTKRAN WKK PREMIUM

LASTAUFNAHMEMITTEL



Sie suchen einen klappbaren Allrounder für den Werkstattbereich? Dann ist der Werkstattkran WKK Premium das Hebezeug Ihrer Wahl. Mit wenigen Handgriffen aufgebaut, deckt der WKK Premium ein breites Einsatzspektrum ab, wie z.B. den Ein- und Ausbau von Motoren oder den innerbetrieblichen Transport von Maschinen. Der Hub erfolgt mittels doppeltwirkender, hochleistungsfähiger Handpumpe, ein Überdruckventil schützt hierbei vor Überlastung. Durch den frei drehbaren Lasthaken bringen Sie ihre Last optimal in Position. Mit dem Handhebel kann das Absenken wohl dosiert gesteuert werden. Schnellhub bis 50 kg.



| Artikel | 2051510WKP | 2051510WKP10 | 2051510WKG | 2051510WKG10 |
|--|------------|--------------|------------|--------------|
| Fahrgestell | Parallel | Parallel | Gespreizt | Gespreizt |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A1 1120 mm / kg | 500 | 1000 | 500 | 1000 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A2 1220 mm / kg | 400 | 800 | 400 | 800 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A3 1320 mm / kg | 350 | 700 | 350 | 700 |
| Tragkraft bei Auslegerstellung A4 1420 mm / kg | 250 | 500 | 250 | 500 |
| B, mm | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 |
| C, mm | 145 | 145 | 145 | 145 |
| D, mm | 2330 | 2330 | 2330 | 2330 |
| E, mm | 850 | 850 | 1020 | 1020 |
| F, mm | 1000 | 1000 | 1170 | 1170 |
| G, mm | 464 | 464 | 464 | 464 |
| H, mm | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 |
| Hub je Pumpbewegung mit Last u. bis 50kg, mm | 6/20 | 6/20 | 6/20 | 6/20 |
| Gewicht, kg | 130 | 130 | 130 | 130 |



Als extrem wandlungsfähig und überaus flexibel präsentiert sich die Krangabel KG Premium beim Transport Ihrer palettierten Güter. Die verstellbaren Zinken, die Höhenverstellung und die 4 m lange Kette zur Ladungssicherung gehören zur serienmäßigen Ausstattung. Der Gewichtsausgleich erfolgt automatisch über eine Rasterverstellung der Aufhängöse. Die Mindestlast beträgt 20 % von der Nennlast.



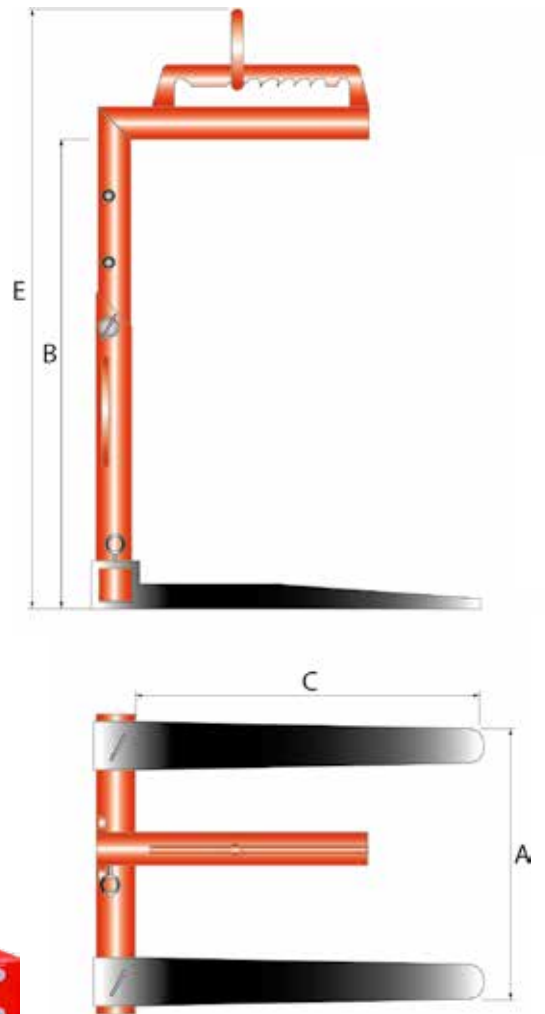
| Artikel | 2051010KG10 | 2051010KG15 | 2051010KG20 | 2051010KG30 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tragkraft, t | 1 | 1,5 | 2 | 3 |
| A, mm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| B, mm | 1300-2000 | 1300-2000 | 1300-2000 | 1300-2000 |
| C, mm | 350-900 | 350-900 | 400-900 | 450-900 |
| D, mm | 1650-2350 | 1650-2350 | 1655-2355 | 1720-2420 |
| Gewicht, kg | 140 | 165 | 220 | 280 |
| Gabel, BxH, mm | 100x30 | 100x40 | 120x40 | 120x50 |



KRANGABEL KG M PREMIUM

LASTAUFNAHMEMITTEL

Als extrem wandlungsfähig und überaus flexibel präsentiert sich die Krangabel KG M Premium beim Transport Ihrer palettierten Güter. Die verstellbaren Zinken, die Höhenverstellung und die 4 m lange Kette zur Ladungssicherung gehören zur serienmäßigen Ausstattung. Der Gewichtsausgleich erfolgt manuell über eine Rasterverstellung der Aufhängöse.



| Artikel | 2051015KG15M | 2051015KG20M | 2051015KG30M |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragkraft, t | 1,5 | 2 | 3 |
| A, mm | 350-900 | 400-900 | 450-900 |
| B, mm | 1300-2000 | 1300-2000 | 1300-2000 |
| C, mm | 1000 | 1000 | 1000 |
| Gabelquerschnitt, mm | 100x40 | 120x40 | 120x50 |
| E, mm | 1540-2240 | 1580-2280 | 1670-2370 |
| Gewicht, kg | 151 | 198 | 246 |



RATSCH-LASTENSPANNER RLS PREMIUM

LASTAUFNAHMEMITTEL

Hart im Nehmen – der RLS Premium sichert und verspannt Ihre Güter mittels Hebelkraft. Durch beidseitig angebaute Haken kann der Ratsch-Lastspanner mit Ketten oder Parallelhaken kombiniert werden und eignet sich daher ideal für den Transport von Bau- und Landmaschinen, Staplern oder auch Kleincontainern. Serienmäßig ausgestattet mit Haken- und Ausdrehsicherung.



| Artikel | 2011010RLS8 | 2011010RLS10 | 2011010RLS13 |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Zurkraft / t | 4,0 | 6,3 | 10,6 |
| Spannweg min. - max., mm | 580-780 | 600-880 | 700-850 |
| Hakenöffnung, mm | 8 | 10 | 13 |
| Gewicht, kg | 4,7 | 5,5 | 8,4 |

Für den einfachen Transport von Blechen und Stahlplatten eignet sich der Blechgreifer BG Premium von Schefer. Die anwenderfreundliche Handhabung und das geringe Eigengewicht machen dieses Hebezeug zum unverzichtbaren Element in produzierenden und verarbeitenden Betrieben.



| Artikel | 2050510BG05 | 2050510BG10 | 2050510BG20 | 2050510BG30 | 2050510BG50 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tragfähigkeit, kg | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Greifbereich, mm | 0-15 | 0-20 | 0-25 | 0-30 | 0-50 |
| A, mm | 103 | 138 | 164 | 193 | 240 |
| B, mm | 212 | 294 | 370 | 418 | 450 |
| C, mm | 34,5 | 51 | 59 | 56 | 65 |
| D, mm | 15 | 20 | 25 | 30 | 50 |
| E, mm | 43 | 63 | 76 | 85 | 90 |
| F, mm | 10 | 12 | 16 | 20 | 22 |
| G, mm | 36 | 50 | 52 | 78 | 88 |
| H, mm | 30 | 48 | 68 | 74 | 80 |
| Gewicht, kg | 2 | 4,8 | 6,5 | 15 | 23 |



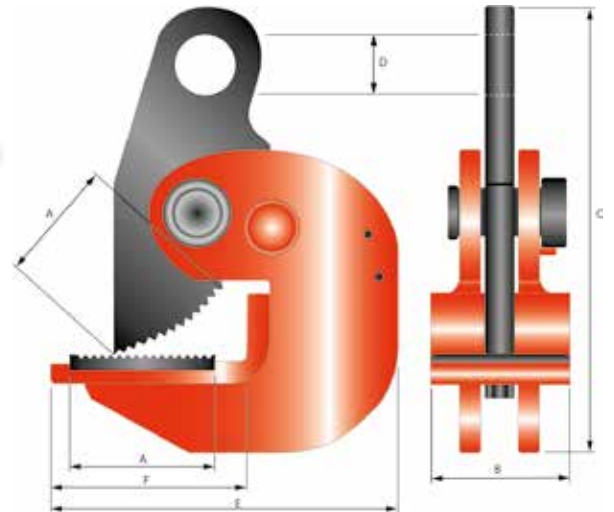
BLECHGREIFER BGH PREMIUM HORIZONTAL

LASTAUFNAHMEMITTEL

Die anwenderfreundliche Bedienung und das geringe Eigengewicht machen dieses Hebezeug zum unverzichtbaren Element in produzierenden und verarbeitenden Betrieben.

Der horizontale Blechgreifer BGH Premium bietet sich besonders für das Heben von Blechen aus Stahl an. Das funktionale Werkzeug zum Heben und Transportieren von Stahlbauteilen verfügt über einen großen Greifbereich. Je nach Modell bis zu 51 mm und einer Tragfähigkeit bis zu 4000 kg.

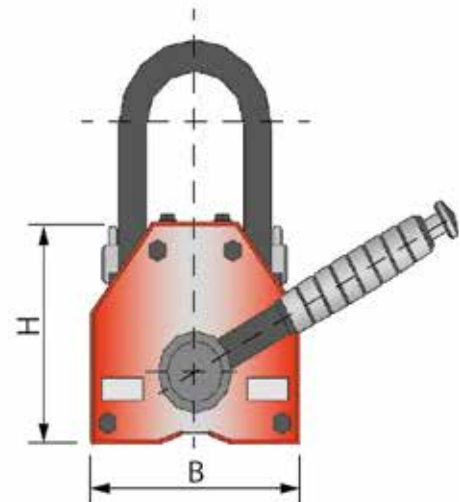
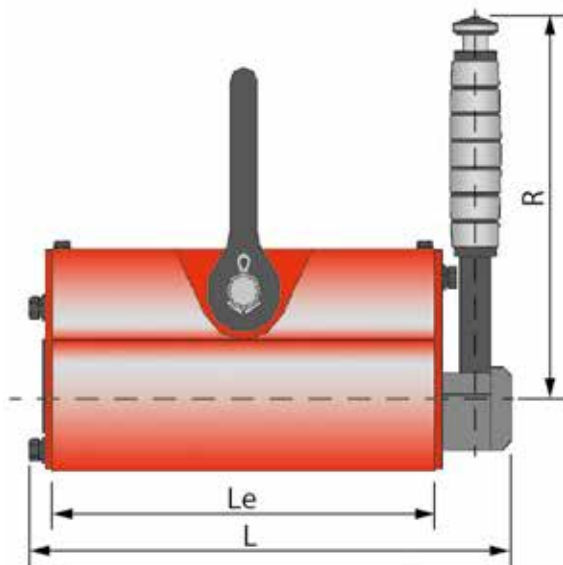
Der Hebelmechanismus des Greifers ist optimal verschweißt und somit vor vorzeitigem Verschleiß geschützt. Ebenso bieten die Greifbacken die Möglichkeit für ein langlebiges, effizientes Produkt. So bleibt die zu hebende Last stets gesichert und fest umklammert. Es wird generell ein paarweiser Einsatz empfohlen.



| Artikel | | 2050520BGH10 | 2050520BGH20 | 2050520BGH40 |
|-----------------------|---|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit, kg | | 1000 | 2000 | 4000 |
| Greifbereich, mm | A | 0-29 | 0-44 | 0-51 |
| Gesamtbreite, mm | B | 65 | 67 | 70 |
| Gesamthöhe, mm | C | 205 | 254 | 258 |
| Ösendurchmesser, mm | D | 25 | 30 | 30 |
| Gesamtlänge, mm | E | 155 | 180 | 177 |
| Einschubtiefe max. mm | F | 89 | 97 | 97 |
| Gewicht, kg | | 3,7 | 5,5 | 6,3 |



Der Lastenhebemagnet LHM Premium von Schefer bereichert mit seinen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten jeden Industrie- und Handwerksbetrieb. Trotz niedrigem Eigengewicht und kompakten Außenmaßen erweist sich der Lasthebemagnet als wahres Kraftbündel mit einer Tragfähigkeit bis zu 2000 kg.



| Artikel | | 2050515LHM01 | 2050515LHM03 | 2050515LHM06 | 2050515LHM10 | 2050515LHM20 |
|---------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tragfähigkeit Flachmaterial, kg | 100 | 300 | 600 | 1000 | 2000 | |
| Tragfähigkeit Rundmaterial, kg | 30 | 100 | 200 | 300 | 600 | |
| Abmessungen, mm | L | 130 | 206 | 284 | 322 | 452 |
| | Le | 84 | 154 | 224 | 250 | 368 |
| | B | 62 | 92 | 122 | 176 | 234 |
| | H | 67 | 91 | 117 | 163 | 212 |
| | R | 142 | 167 | 216 | 307 | 451 |
| Nettogewicht, kg | | 3 | 10 | 24 | 50 | 130 |



GETRIEBEBEHEBER GH 500 PREMIUM

LASTAUFNAHMEMITTEL



Der Getriebeheber GH 500 Premium darf in keiner Werkstatt fehlen. Er hebt Lasten bis 500 kg – sicher und stabil. Bestens geeignet für den Ausbau von Getrieben oder sonstigen Motorenteilen, sowie für viele andere Service- oder Wartungsarbeiten. Durch zwei Handgriffe und vier vollbeweglichen Rollen ist der GH 500 schnell zum jeweiligen Einsatzort zu verfahren. Das Hochpumpen erfolgt ergonomisch über die hydraulische Fuß-Pumpe. Rückenschonend – gleichzeitig bleiben die Hände für weitere Arbeitsschritte frei. Der hartverchromte Hubzylinder ist durch ein Überlastventil geschützt. Mit dem Ablassventil kann die Last fein reguliert und sanft heruntergefahren werden. Gerade bei erschwerten Montagebedingungen gewährleisten die vier stabilen Boden-Ausleger einen sicheren Stand.

| Artikel | 2053010GH500 |
|---------------------|--------------|
| Tragfähigkeit, kg | 500 |
| Ansetzhöhe min., mm | 1140 |
| Hubhöhe max., mm | 1945 |
| Hub, mm | 805 |
| Gewicht, kg | 24 |

Einfach und praktisch: Sichern Sie schwere Lasten zuverlässig mit dem Schefer Unterstellbock UB Premium. Der in 3 verschiedene Höhen verstellbare Stempel beim 1 t Unterstellbock und in 5 verschiedenen Höhen verstellbare Stempel beim 1,5 t, 5 t und 10 t Unterstellbock ist aus Vollmaterial gefertigt. Die Aufnahmeplatte ist mit dem Stempel fest verschweißt und die Arretierung erfolgt mittels Steckbolzenverbindung.



1 t



1,5 t



5 t



10 t

| Artikel | 2020610UB2N | 2020610UB3N | 2020610UB5N | 2020610UB10N |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Tragfähigkeit, t | 1,0 | 1,5 | 5,0 | 10,0 |
| Höhe min., mm | 291 | 322 | 390 | 615 |
| Höhe max., mm | 391 | 490 | 660 | 975 |
| Hub, mm | 100 | 168 | 270 | 360 |
| Eigengewicht, kg | 1,9 | 2,4 | 11,4 | 22,5 |

Hinweis: Die Artikel 2020610UB2N und 2020610UB3N sind nur paarweise erhältlich.



TELESKOPLADER TL PREMIUM

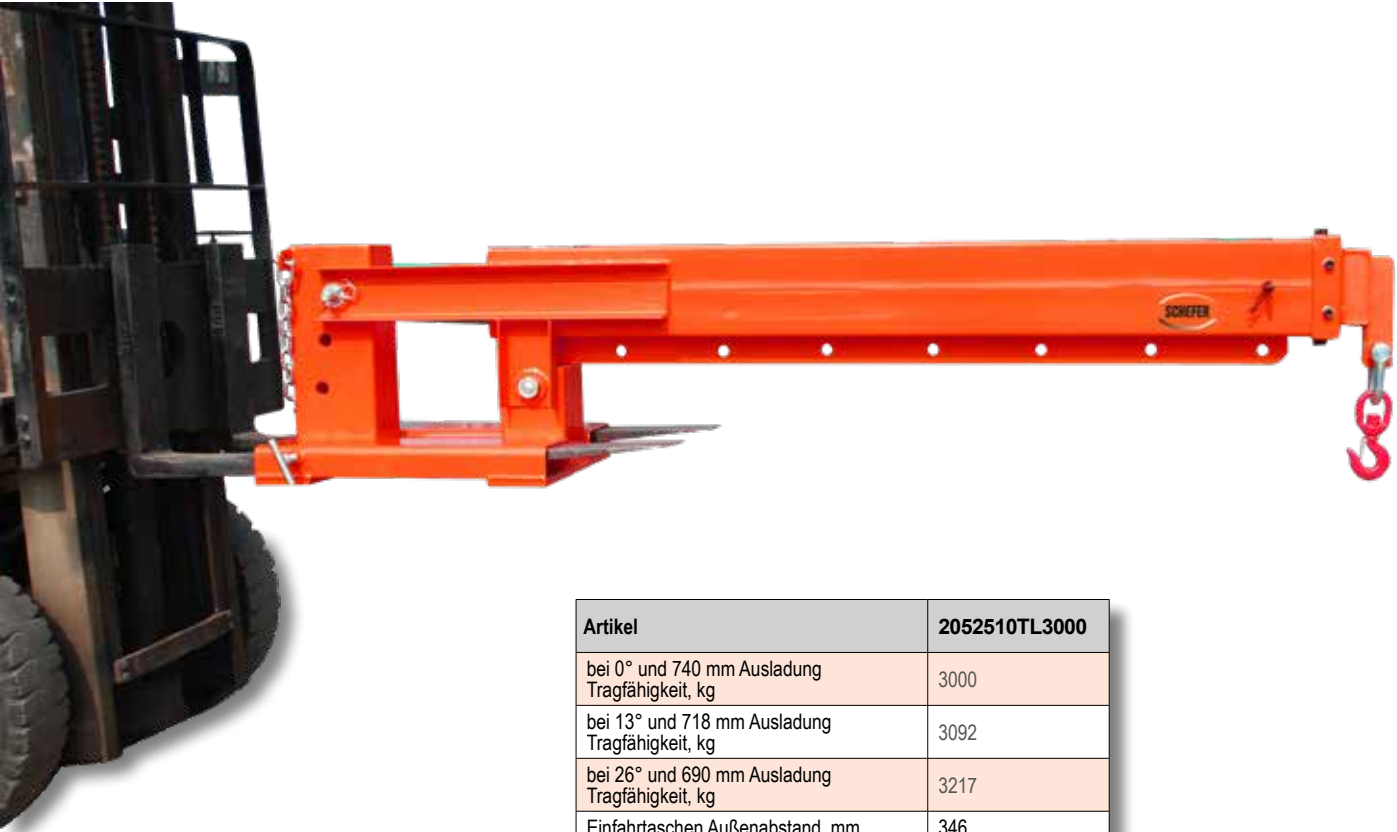
LASTAUFNAHMEMITTEL

Manchmal gibt es Aufgaben, die mehr Reichweite und Hubhöhe erfordern.

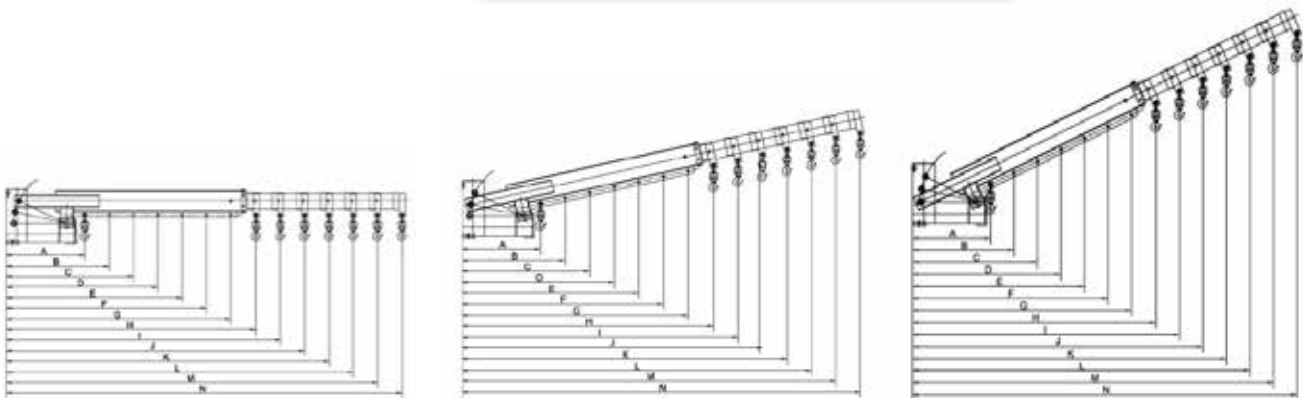
Wie praktisch ist es dann, wenn der vorhandene Stapler einfach an seine Aufgabe angepasst werden kann. Der Teleskoplader TL Premium verwandelt einen Gabelstapler in einen mobilen Kran – und das ganz unkompliziert. Die Gabelzinken werden in die Aufnahmetaschen eingefahren. Danach wird der Teleskoplader mit einer Sicherungskette befestigt, um ein Abrutschen zu verhindern.



Der Ausleger ist in den Positionen 0°, 13° und 26° feststellbar. Weitere 14 verschiedene Möglichkeiten zum Ausziehen und Arretieren machen den Teleskoplader zu einem praktischen Hilfsmittel, wenn es darum geht, große Güter zu transportieren oder hohe Regale zu erreichen. Immerhin verfährt der TL Premium bis zu 3217 kg Tragfähigkeit und erreicht in maximaler Auslegerstellung 3726 mm. Wandelbar und flexibel im Einsatz – der TL Premium, ein unverzichtbares Tool in der Lastenbewegung.



| Artikel | 2052510TL3000 |
|---|---------------|
| bei 0° und 740 mm Ausladung Tragfähigkeit, kg | 3000 |
| bei 13° und 718 mm Ausladung Tragfähigkeit, kg | 3092 |
| bei 26° und 690 mm Ausladung Tragfähigkeit, kg | 3217 |
| Einfahrtaschen Außenabstand, mm | 346 |
| Einfahrtaschen, BxH, mm | 180x74 |
| Nettogewicht, kg | 216 |



| Artikel | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| bei 0° und Auslegerlänge in mm, Tragfähigkeit, kg | 740 | 969 | 1198 | 1427 | 1656 | 1885 | 2114 | 2352 | 2581 | 2810 | 3039 | 3268 | 3497 | 3726 |
| | 3000 | 2291 | 1853 | 1556 | 1341 | 1178 | 1050 | 944 | 860 | 790 | 730 | 679 | 635 | 596 |
| bei 13° und Auslegerlänge in mm, Tragfähigkeit, kg | 718 | 942 | 1165 | 1389 | 1612 | 1836 | 2060 | 2292 | 2516 | 2739 | 2963 | 3186 | 3410 | 3633 |
| | 3092 | 2357 | 1906 | 1598 | 1377 | 1209 | 1078 | 969 | 882 | 811 | 749 | 697 | 651 | 611 |
| bei 26° und Auslegerlänge in mm, Tragfähigkeit, kg | 690 | 897 | 1105 | 1312 | 1520 | 1727 | 1935 | 2150 | 2358 | 2566 | 2772 | 2980 | 3188 | 3395 |
| | 3217 | 2475 | 2009 | 1692 | 1460 | 1285 | 1147 | 1032 | 941 | 865 | 801 | 745 | 696 | 654 |



ELEKTROKABELAUFROLLER EKA PREMIUM

LASTAUFNAHMEMITTEL

Der platzsparende 230 V Elektrokabelaufroller sorgt in Ihrer Werkstatt für eine flexible Stromversorgung von Elektrogeräten bis zu 3000 W Nennleistung.

Das 3-adrige Kabel H05VV-F3x1,5 mm ist vollisoliert und mit einer schlagfesten Kunststoffummantelung ausgestattet. Das 14 m lange Kabel mit Schutzkontakt-Kupplung wird durch einen Spiralfederantrieb mit Arretierrmöglichkeit beliebig manuell aus- und wieder eingezogen.

Die Stromzufuhr erfolgt über das 1 Meter lange Kabel mit Schuko-Stecker.

Serienmäßig mit Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.



| | |
|---------------------|--------------|
| Artikel | 1107040EKA14 |
| Kabellänge, m | 14 + 1 |
| Kabelmaterial | PVC |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Betriebsspannung, V | 230 |
| Leistung, W | 1000 - 3000 |
| Gewicht, kg | 5,5 |



LUFTSCHLAUCHAUFROLLER LSA PREMIUM



LASTAUFNAHMEMITTEL

Der Schefer Luftschlauchaufroller schafft Ordnung beim Arbeiten mit Druckluftgeräten. Der 15 Meter lange Schlauch aus hochwertigem PVC ist mit einem 1/4" Anschluss ausgestattet.

Er wird durch einen dauergeschmierten Spiralfederantrieb mit Arretiermöglichkeit beliebig manuell aus- und wieder eingezogen.

Die Luftzufuhr erfolgt über einen 1,5 m langen Schlauch mit 1/4" Kupplung. Der Schlauchaufroller ist für einen Arbeitsdruck bis 18 bar geeignet.

Der Schefer Schlauchaufroller ist serienmäßig mit einer Befestigungsplatte für einen Schwenkbereich von 180° ausgerüstet.



| Artikel | 1107030LSA15 |
|--------------------|--------------|
| Schlauchlänge, m | 15 + 1,5 |
| Schlauchmaterial | PVC |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Betriebsdruck, bar | 18 |
| Schlauchgröße | 3/8" |
| Anschlussstück | 1/4" |
| Gewicht, kg | 7,3 |





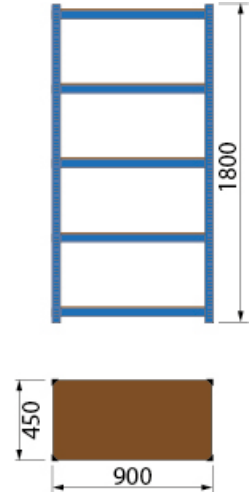
REGAL METALL-REGAL RECHTECKIG, STECKBAR

LASTAUFNAHMEMITTEL



Dieses Lastregal verfügt über 5 Einlegeböden, die sich durch einfaches Umstecken dem Lagerbedarf anpassen. Querverstrebungen am untersten Regalboden sorgen für sicheren Stand und Stabilität. Gleichmäßig verteilt, kann jedes Regalfach mit bis zu 200 kg belastet werden. Der Regalrahmen ist pulverbeschichtet und mit Schutzkappen oben und unten versehen.

| Artikel | 2060110R200 |
|----------------------|------------------|
| Traglast/Boden, kg | 200 |
| Anzahl Böden | 5 |
| Flexibel einsetzbar | ja |
| Regalform | rechteckig |
| Maße, mm (H x B x T) | 1800 x 900 x 450 |
| Gewicht, kg | 20 |

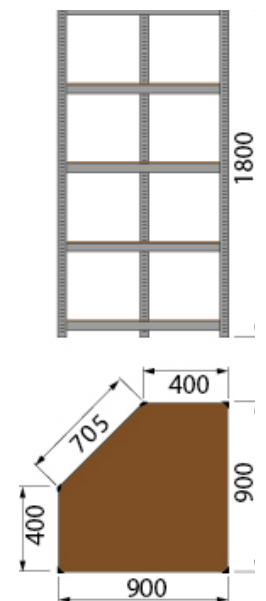


REGAL METALL-ECKREGAL 5-ECKIG, STECKBAR



Das vollverzinte Eckregal erweist sich durch seine geschickte Konstruktion als wahres Raumwunder. Sowohl was den Aufstellplatz als auch das Aufnahmevermögen betrifft. 5 Einlegeböden werden durch einfaches Umstecken dem Bedarf angepasst. Querverstrebungen am unteren Regalboden sorgen für sicheren Stand und Stabilität. Gleichmäßig verteilt kann jedes Regalfach mit bis zu 150 kg belastet werden. Schutzkappen oben und unten schonen den Fussbodenbelag.

| Artikel | 2060120R150 |
|----------------------|------------------|
| Traglast/Boden, kg | 150 |
| Anzahl Böden | 5 |
| Flexibel einsetzbar | ja |
| Regalform | fünfeckig |
| Maße, mm (H x B x T) | 1800 x 900 x 900 |
| Gewicht, kg | 25 |



Flexible Reifenaufbewahrung ist mit dem Reifenregal RR Premium von Schefer ein Kinderspiel. Die Nutzfläche von 1000 mm bietet, je nach Reifenbreite, Platz bis zu 12 PKW Reifen.

Die stabile Stahlrohr Konstruktion ist pulverbeschichtet und mittels 4 Rollen fahrbar. Ein Radfeststeller hält das Regal an Ort und Stelle.



| Artikel | 2060130RR200 |
|----------------------|--------------|
| Traglast/Boden, kg | 100 |
| Anzahl Etagen | 2 |
| Nutzflächenlänge, mm | 1000 |
| Nutzflächentiefe, mm | 500 |
| Gewicht, kg | 15 |

SCHEFER – weil Kompetenz Sicherheit bietet

So vielfältig die Anwendungen auch sind, Schefer bietet durch sein Drei-Säulen-Konzept

FÖRDERGERÄTE · HEBEZEUGE · SERVICE

die optimale Lösung – in allen Branchen und Märkten.

Wir garantieren sach- und fachgerechte Beratung durch unsere qualifizierten Mitarbeiter und den von uns geschulten Fachhandel.

Spezialisierte Mitarbeiter befassen sich mit Sonderaufgabenstellungen rund um die Welt des Hebens und Bewegens.

Immer dann, wenn die Kraft des Menschen oder Gesetze und Verordnungen den Warenfluss einschränken, sind wir gefordert. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und durch kompetente Beratung ermitteln wir den Produktbedarf des Kunden und führen Projektberatungen durch.

Lasten intelligent zu bewegen ist die wirtschaftlichste und effizienteste Art, den Umschlag zu steigern. Dieser Grundsatz gilt auch für unser Logistikzentrum, wo durch einheitliche Kontrollen die Qualität und Sicherheit unserer Produkte ständig geprüft und überwacht wird. Ausgezeichnete Produktqualität sorgt für schnellen Warenfluss und optimale Logistikprozesse bei unseren Geschäftspartnern.

SCHEFER SERVICE

BERATUNG

Das richtige Produkt für den geplanten Einsatz zu finden ist nicht immer leicht.
Wir beraten Sie gerne

- um die effizienteste Lösung zu finden
- um die wirtschaftlich beste Möglichkeit zu bieten
- und Ihnen die Entscheidung zu erleichtern.

Persönlicher Kontakt zum Kunden, von Anfang an, ist unsere Maxime.

REPARATUR-SERVICE

Wir sind auch nach Inbetriebnahme Ihres Produktes für Sie präsent. Fachberater stehen für technische Fragen zur Verfügung und unsere qualifizierten Servicetechniker überprüfen und lösen Störungen, falls erforderlich, auch vor Ort beim Kunden. Wir hören unseren Kunden zu, um unsere Produkte zu optimieren und aus Fehlern zu lernen.

WARTUNGS-SERVICE

So wenig wie möglich, jedoch so viel wie nötig – wir stimmen den Umfang Ihres Wartungsvertrages mit Ihnen ab, um auch hier die wirtschaftlich sinnvollste Lösung zu bieten.

- dass Wartungszyklen eingehalten werden und somit Schäden am Gerät erst gar nicht entstehen können.
- dass gesetzliche Bestimmungen hinsichtlich der Geräteprüfung erfüllt sind.

ERSATZTEIL-SERVICE

Selbstverständlich halten wir die gängigsten Verschleißteile auf Lager, damit für Sie keine Ausfallkosten entstehen.
Gerne stellen wir Ihnen auch Ersatzteilkonzepte zusammen.





SCHEFER

Lasten intelligent bewegen



Schefer Mietstapler GmbH
Winterbrückenweg 36
86316 Friedberg-Derching

Telefon: +49 (0) 821.56749.0
Telefax: +49 (0) 821.56749.3320

kontakt@schefer-deutschland.de
www.schefer-deutschland.de