



**NEU**

## Federbeinpresse

**Nr. 90890-00**

Mit der Federpresse können Sie mühelos die Feder eines Federbeins demontieren und wieder montieren. Das aus solidem Stahl gefertigte Werkzeug lässt sich mit vier Schrauben auf einer Werkbank befestigen, so dass Sie ungefährdet arbeiten können.

## Eintreiber für Gabelsimmerringe/Sealhammer

**Nr. 90891-00**

zweigeteiltes Werkzeug zum einfachen Eintreiben der Simmerringe, im Speziellen bei Up Side Down Gabeln. Eine Tefloneinlage verhindert die Beschädigung der Gabel.

Lieferbar in zehn verschiedenen Größen:

- Ø 36 mm
- Ø 37 mm
- Ø 40 mm
- Ø 41 mm
- Ø 43 mm
- Ø 46 mm
- Ø 47 mm
- Ø 48 mm
- Ø 49 mm
- Ø 50 mm

**Nr. 90892-00**

**Nr. 90893-00**

**Nr. 90894-00**

**Nr. 90895-00**

**Nr. 90896-00**

**Nr. 90897-00**

**Nr. 90898-00**

**Nr. 90899-00**

**Nr. 90900-00**

**Nr. 90901-00**



## Motorenständer

**Nr. 90200-00**

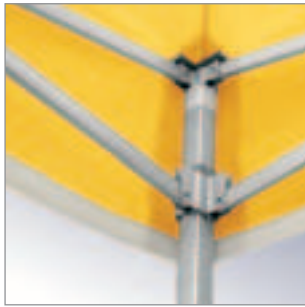
Länge 850 mm, Breite 550 mm, Höhe 950 mm mit Ölauffangwanne.

Der ideale Helfer um Motoren zu zerlegen.

# ECON TENT - EIN ATTRAKTIVES ZELTSYSTEM

**Ein Dach über dem Kopf – wer braucht das nicht.**

Ideal für Veranstaltungen, zum Unterstellen von Fahrzeugen, Präsentationen, Tag der offenen Tür, Rennveranstaltungen, Freizeit und 1000 andere Möglichkeiten.



- ❖ in 60 Sekunden aufgebaut
- ❖ wetterfestes Polyester-Foliendach (kein Plastik)
- ❖ Gelenke aus Metall (kein Kunststoff)
- ❖ Größen von 1,5 – 8,0 Meter
- ❖ zusammengeklappt in Tragetasche
- ❖ stabile Alugestelle- und Gelenke
- ❖ reichhaltiges Zubehör
- ❖ zehn Grundfarben für Zelt und Seitenwände.



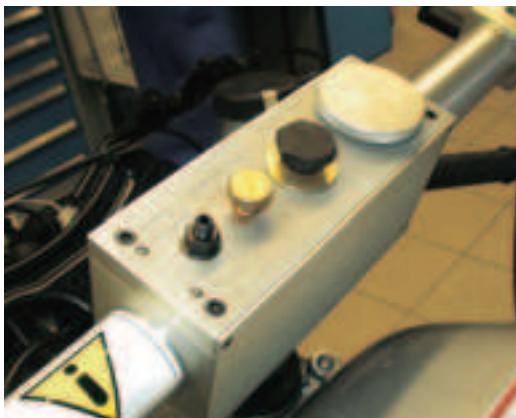
**Komplettes Zubehör und Druck auf Anfrage**

Zelte



Zeltgrößen	Gew. kg	H cm	Ges. H cm	Maß geschl. cm	
1,5 x 1,5 m	19	201	330	31 x 31 x 154	<b>Nr. 91515-00</b>
1,5 x 3 m	23	201	330	31 x 31 x 154	<b>Nr. 91530-00</b>
3 x 3 m	25	201	330	31 x 31 x 154	<b>Nr. 93030-00</b>
4,5 x 3 m	32	201	330	31 x 31 x 154	<b>Nr. 94530-00</b>
6 x 3 m	43	201	330	31 x 31 x 154	<b>Nr. 96030-00</b>
2 x 4 m	38	216	344	30 x 45 x 200	<b>Nr. 92040-00</b>
4 x 4 m	44	216	398	45 x 45 x 200	<b>Nr. 94040-00</b>
8 x 4 m	70	216	398	75 x 45 x 200	<b>Nr. 98040-00</b>



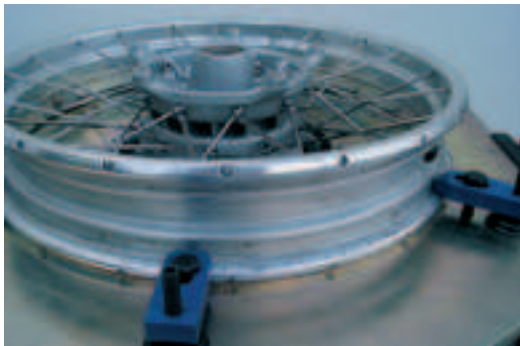


## Rahmen- messlehre QBS

### Nr. 90210-00

- Preiswerte, universale Rahmenvermessung
- Einfache Montage, ohne große Demontagen
- Auch der ausgebaute Rahmen kann vermessen werden
- Die Montage erfolgt denkbar einfach am Lenkkopf
- Messachsen können in oder anstatt der Schwingsachse montiert werden
- Die Radachsen Vorderrad und Hinterrad werden zum Überprüfen Gabel-Schwinge ebenso ausgetauscht.
- Durch den Laser am Messbalken können, durch Zuhilfenahme eines Messlineals, auch alle Punkte am Heck überprüft werden.
- Die Eingabe erfolgt in ein Datenblatt und wird dort mit den Vorgabewerten verglichen.





①

## Zentriergerät für Speichenfelgen

Nr. 90220-00

### Gerät zum Einspeichen.

Bestehend aus stabilem Untergestell (zerlegbar), massiver Platte zum Fixieren von Nabe und Felge, mittels verstellbaren Klemmböcken.

Die Speichen werden mit Hand leicht angezogen, Felge und Nabe werden zentriert und mit den Klemmböcken fixiert.



②

Die Speichen werden danach überkreuz mit dem Drehmomentschlüssel exakt angezogen und geprüft. Danach wird die Felge mit dem ECON Wucht- und Zentriergerät (Nr. 20143-00), mittels Messgestänge und Feinmessuhr, auf die exakte Zentrierung ausgemessen.

Das gesamte Gerät ist auch von ungeübten Monteuren leicht zu bedienen.

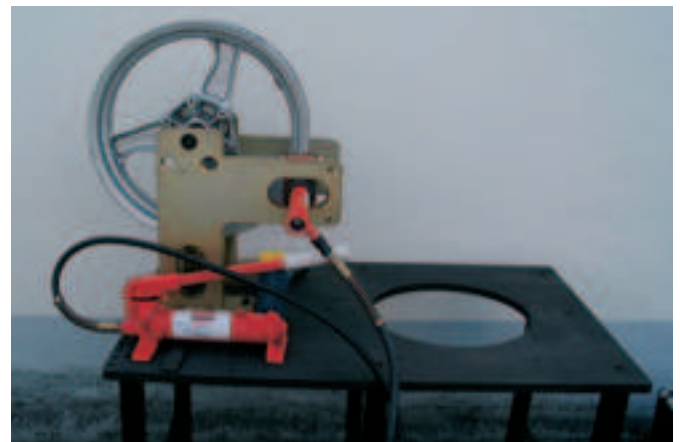
**Ein Einspeichen ist auch möglich, wenn die Radnabe „außermittig“ eingespeicht werden muss.**

## Richtgerät für Felgen

Nr. 90230-00

Ein Gerät für Profis mit viel Erfahrung und Gefühl.

Das Gerät besteht aus einem sehr stabilen Tisch mit Stahlplatte und Führungsschienen für die Achsträger, kompletter Hydraulik-einheit mit Pumpe, drei verschraubbaren Achsen mit Arretierung. Option: Messgestänge mit Uhr.



①



②



### Arbeitsweise:

- ① Das Rad wird mit der entsprechenden Achse in die senkrechten Achsträger eingespannt und fixiert. Das Rad wird mittels Messgestänge und Feinmessuhr vermessen.
- ② Das verzogene Teil der Felge wird farbig markiert und mit der Hydraulik von rechts oder links angedrückt. Hydraulik entlasten und erneut vermessen. Ggf. Vorgang wiederholen. Kleine Ausbeulungen können mit dem Ausbeulhammer (Lieferumfang) begradigt werden.

**Achtung: Sehr vorsichtig arbeiten.**

**Material- und Herstellervorschriften unbedingt beachten. Nur von fach- und sachkundigem Personal richten lassen. Im Zweifelsfall die Felge vernichten.**



Motorradtransport einfach und sicher – mit dem

## ECON Lenkerspanngurt

Der Gurt wird einfach über die Lenkerenden gesteckt und straffgezogen.

Mit einem Spanngurt wird das Motorrad rechts und links verzurrt und steht absolut sicher und ohne Beschädigung.

Lieferung: 1 Stück  
5 Stück  
10 Stück

**Nr. 90110-10**  
**Nr. 90110-11**  
**Nr. 90110-12**

## Motorrad Haltebügel

**Nr. 90130-00**

Die stabile Rohrkonstruktion hält das Vorderrad absolut sicher. Die beiden Befestigungsteller werden am Boden befestigt, den Haltebügel einstecken und nach vorne schieben, fertig. Die Demontage ist genauso einfach. Ideal für den Transport und auf einer Hebebühne. Befestigungssatz gehört zum Lieferumfang.



## Automatischer Radhalter

mit Klemmwippe

**Nr. 50646-00**

Beim Einfahren in den Radhalter wird das Vorderrad automatisch geklemmt und das komplette Motorrad steht fest, ohne weitere Hilfsmittel. Der Radhalter muss stabil befestigt werden. Verwendung in einem Fahrzeug oder auf der Hebebühne.

Keine zweite Person – automatische Klemmung

## Auffahrrampe für Motorrad und Quad

**Nr. 90300-00**

Aus Alu-Strang-Profil, mit rutschfester, gestanzter Oberfläche.

Länge 2000 mm, Breite 200 mm, Belastung 250 kg.



Längeneinstellung

Höheneinstellung

## Automatischer Radhalter

mit Klemmwippe

**Nr. 50646-01**

Ähnliche Funktion wie **Nr. 50646-00**, jedoch mit vorderer Höhenverstellung.

Auch für kleine Raddurchmesser durch Längenverstellung.

## Auffahrrampe Standard (o.Abb.)

**Nr. 90110-00**

aus Stahlblech gekantet, kunststoffbeschichtet, rutschfest. Länge ca. 2500 mm



## Arbeits- und Schweißbisch

**Nr. 90892-00**

Für die Arbeit mit Schweißgeräten, Metallkappsägen, Fliesenschneidern und anderem Werkbankgerät. Einzigartige Scherenmechanik für sekundenschnelles Auf- und Zuklappen, verbesserte Standfestigkeit und Stabilität.

- Höhenverstellbarer Fuß (einfaches Ausnivellieren)
- Kein Metall-zu-Metall-Kontakt an den Gelenkpunkten
- Tragkraft 275 kg
- 60 x 120 cm Streckmetall-Gitterarbeitsplatte mit Erdungsanschluss und Schweißbrennerhalter



## Hydraulische Hubtische Modellreihe LB, LBH

Universell einsetzbare Hubtische sorgen für korrekte Arbeitshöhen bei Arbeiten in der Werkstatt oder im Lager. Heben des Hubtisches durch Fußpedal. Absenken mittels Handhebel. Mit 2 festen und 2 brems- und schwenkbaren Rädern ausgestattet, robust und bedienungsfreundlich.

Modell		LB 3	LB 5	LBH 3
Tragfähigkeit	kg	300	500	350
Arbeitsplatte	mm	500x815	500x815	500x910
Min. Höhe	mm	285	285	355
Max. Höhe	mm	880	880	1300
Gewicht	kg	77	81	136

**LB 3**

**Nr. 90140-00**

**LB 5**

**Nr. 90141-00**

**LBH 3**

**Nr. 90142-00**

## Palettenhubwagen Modellreihe PL22 r

Der ideale Helfer, der in keiner Werkstatt fehlen sollte. Hubkapazität 2200 kg, serienmäßig mit Einlaufrollen, sehr gute Lenkfähigkeit, lieferbar mit einfachen bzw. doppelten Gabelrädern in Nylon oder PU.

**PL 22 EN Einfach Nylonräder 2200 kg**

**Nr. 90130-00**

**PL 22 BN Doppelt Nylonräder 2200 kg**

**Nr. 90131-00**

**PL 22 EP Einfach PU-Räder 2200 kg**

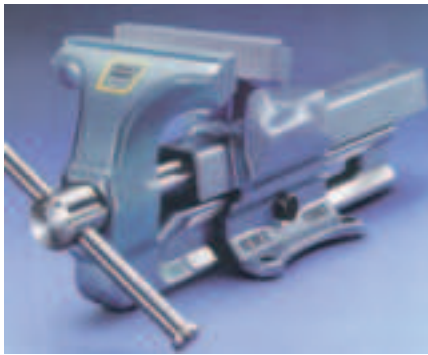
**Nr. 90132-00**

**PL 22 BP Doppelt PU-Räder 2200 kg**

**Nr. 90133-00**



Schraubstöcke



**HEUER-Schraubstock**

Deutsches Qualitätsprodukt, stahl-geschmiedet  
Robust · präzise · sicher · schnell · vielseitig · zuverlässig

Backenbreite 125 mm

Backenbreite 140 mm

**Nr. 90710-00**

**Nr. 90710-10**

**Drehteller  
für HEUER-Schraubstock**

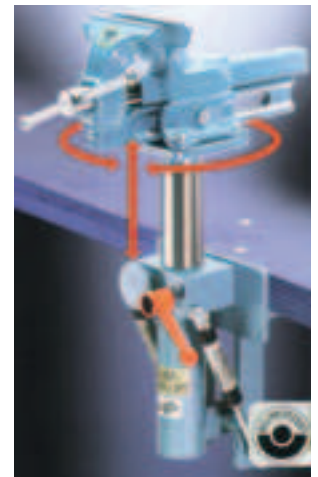
**Nr. 90711-00**

**HEUER Klapp**

**Nr. 90712-14**

Klapp und weg – wenn auf die Höhenverstellung und Drehmöglichkeit des Schraubstocks verzichtet werden kann und nur das Abklappen gewünscht ist.

**Super praktisch: Schraubstock einfach unter die Werkbank klappen!**



**HEUER Klapp-Lift**

**Nr. 90712-12**

Klappen, liften, drehen, drei Vorteile in einem Gerät.

Der Schraubstock wird bei Nichtgebrauch einfach unter die Werkbank geklappt.

Höhenverstellbar 175 mm 360° drehbar



**① HEUER Lift**

**Nr. 90712-12**

Nach Lösen der Klemmung, lässt sich der Schraubstock ohne Kraftaufwand in die gewünschte Arbeitsposition bringen. **Gasdruckfeder-Automatic**. Verstellbereich 200 mm, drehbar 360°

**② HEUER Lift mechanisch**

**Nr. 90712-16**

Der Schraubstock lässt sich durch einfaches Drehen auf der Gewindespindel in die gewünschte Stellung bringen und leicht arretieren. Verstellbereich 200 mm, drehbar 360°

**Schraubstock**

**Der Schraubstock mit Fußbetätigung in solider Industriequalität.**

Mit der Fußbetätigung ist es möglich, das Werkstück mit beiden Händen zu halten und gleichzeitig zu spannen.

Nachgespannt wird mit der normalen Spindel bzw. Knebel.

Backenbreite 100 mm

Backenbreite 135 mm

**Nr. 90730-00**

**Nr. 90731-00**

