

**JOLLIFT 1330 N**

Maximale Tragkraft 3000 kg

Minimale Höhe 96 mm  
Hubhöhe 1300 mm

**JOLLIFT 1335 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm  
Hubhöhe 1300 mm

**JOLLIFT MASTER 35 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm  
Hubhöhe 1640 mm

**Hauptmerkmale**

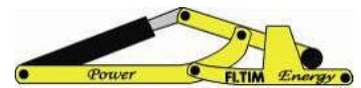
**Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten**



Ausstattung "ST"



Ausstattung "4P"



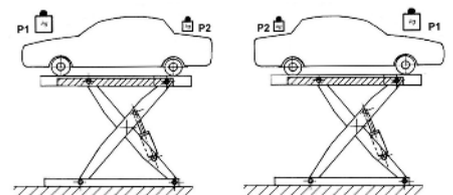
Reduzierte minimale Höhe (96 mm an JOLLIFT 1330 N) durch das POWER FI.TIM ENERGY Patent



3 verschiedene Ansteuerungen:  
EH = elektrohydraulisch  
PH = pneumohydraulisch  
PE = pneumo-elektrohydraulisch



Die teleskopierbaren Hubarme sind innerhalb der Stellfläche des Fahrzeugs, zur Sicherheit von Personen, die in der Nähe des Fahrzeugs arbeiten



Beidseitige Last, die schwerste Seite des Fahrzeuges (Motorseite) auf beiden Seiten möglich

**Sicherungseinrichtung**



Stoppeinrichtung für endgültiges Senken  
Akustisches Signal während dem Senken



Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit abschließbarem Gehäuse gegen unbefugte Benutzung



Abroll Sicherungen vorne und hinten an den Radaufnahmeplatten

Empfohlenes Zubehör

Zubehör "ST"



Zubehör "4P"



4P - Radaufnahmeplatten als Zubehör für alle Überflurmodelle. Das platzieren auf der Bühne wird schneller und die Karosseriestruktur verwindet sich nicht



AUT - Automatisches Öffnen und Schließen der Hubarme an JO1335 N - JOMASTER35 N



JO RUB 70 Höhenverstellbare Gummiauflagen



JO B90 13 Gummiauflagen bleiben auf den Hubarmen befestigt



**JOLLIFT 1330 N**

Maximale Tragkraft 3000 kg

Minimale Höhe 96 mm

Hubhöhe 1300 mm

(an oberer Gummiauflage)

**ST-Version**

mit automatischer Armarretierung

(Norm EN 1493:2022)



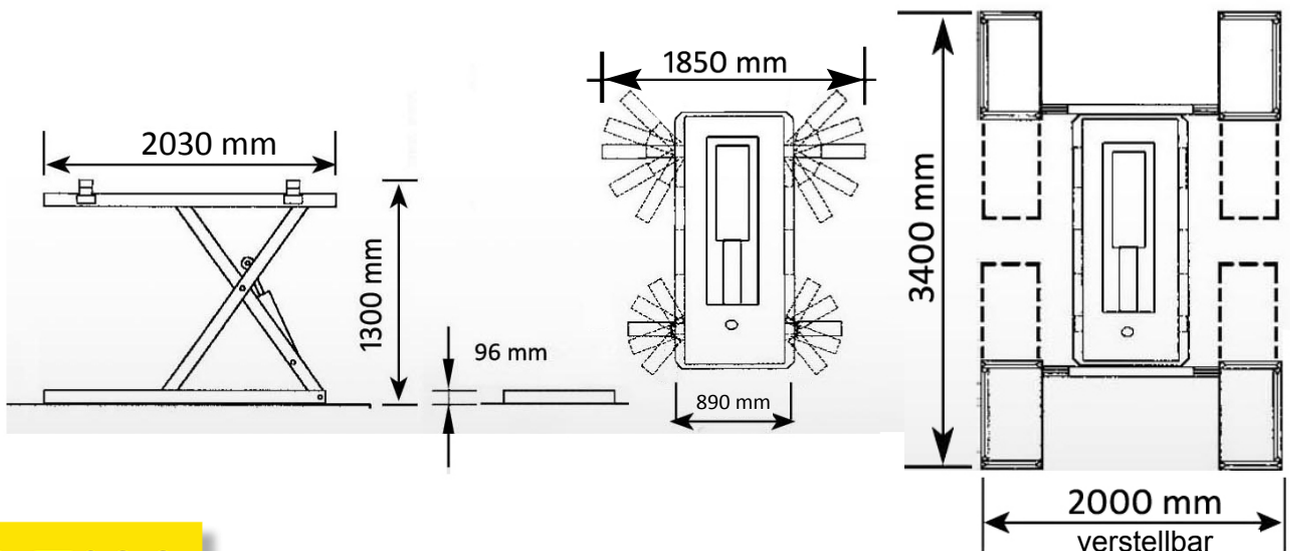
**EH**  
Elektrohydraulisches  
Steuerpult



**PH**  
Pneumohydraulisches  
Steuerpult



**PE**  
Pneumo-elektrohydraulisches  
Steuerpult



**JOLLIFT 1335 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm

Hubhöhe 1300 mm

(an oberer Gummiauflage)

**ST-Version**

mit automatischer Armarretierung

(Norm EN 1493:2022)



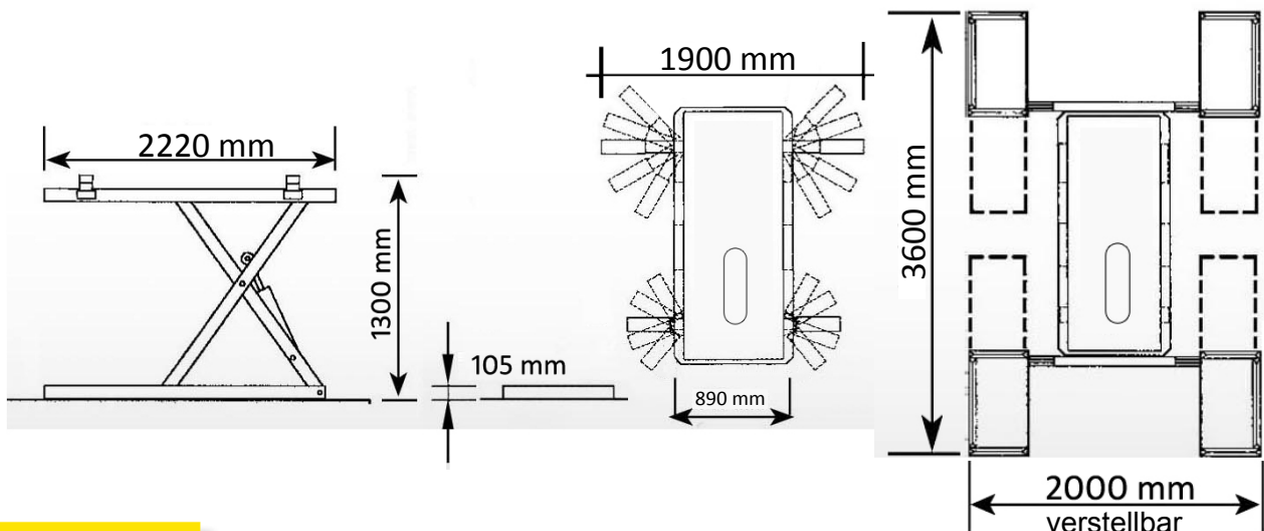
**EH**  
Elektrohydraulisches  
Steuerpult



**PH**  
Pneumohydraulisches  
Steuerpult



**PE**  
Pneumo-elektrohydraulisches  
Steuerpult

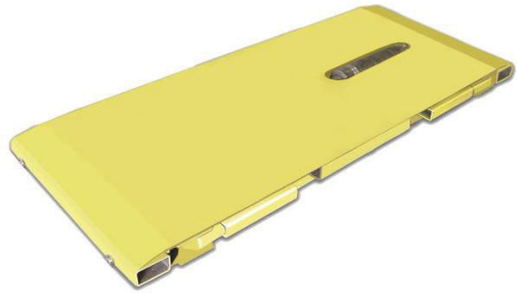


**JOLLIFT MASTER 35 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg  
 Minimale Höhe 105 mm  
 Hubhöhe 1640 mm  
 (an oberer Gummiauflage)

**ST-Version**

mit automatischer Armarretierung  
 (Norm EN 1493:2022)

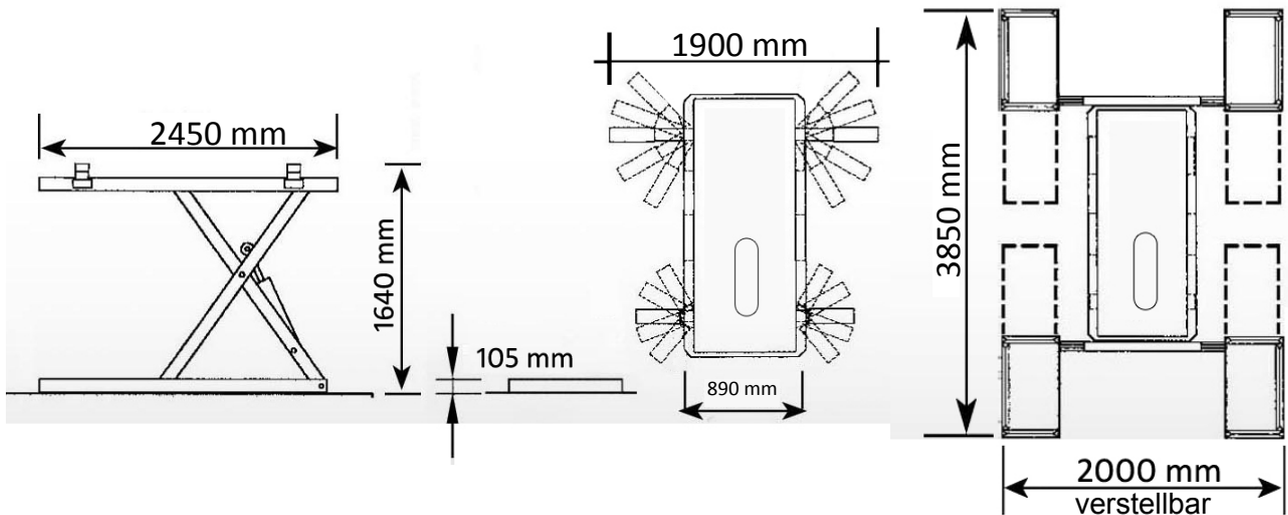


**EH**

Elektrohydraulisches  
Steuerpult

**PE**

Pneumo-elektrohydraulisches  
Steuerpult



**JOLLIFT 1330 BENCH N**

Maximale Tragkraft 3000 kg

Minimale Höhe 98 mm

Hubhöhe 1300 mm

**JOLLIFT 1335 BENCH N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm

Hubhöhe 1300 mm

**JOLLIFT MASTER BENCH 35 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm

Hubhöhe 1640 mm

**Hauptmerkmale****Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten**

Reduzierte minimale Höhe (98 mm an JOLLIFT 1330 BENCH N) durch das POWER FI.TIM ENERGY Patent



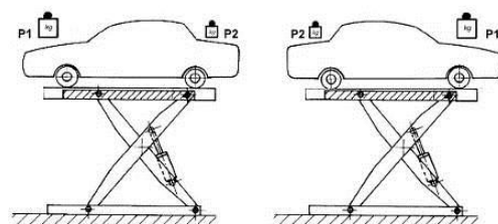
Reduzierte Länge der oberen Plattform für uneingeschränkter Zugang von unten an der Vorder- und Rückseite des Fahrzeugs



Modell PH  
Pneumohydraulisches Steuerpult  
(nur 1330 BENCH COMBI PH N)



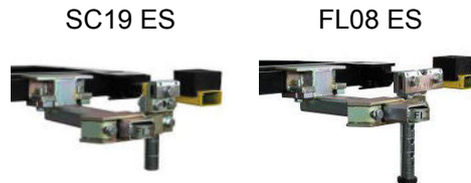
Modell EH  
Elektrohydraulisches Steuerpult  
- 400 V 3 Phasen (Standard)  
- 230 V 3 Phasen oder 1 Phase (auf Anfrage)



Beidseitige Last, die schwerste Seite des Fahrzeuges (Motorseite) auf beiden Seiten der Richtanlage möglich



3 verschiedene Zuggerät Modelle, welche an jedem Punkt um die Hubplattform montiert werden können



Es sind 2 Modelle von Spannklemmen erhältlich, die bequem stehend montiert werden können, da sie unabhängig von den Hubarme sind; FL08-Klammern ermöglichen das Anheben des Fahrzeuges von der Plattform der Hebebühne



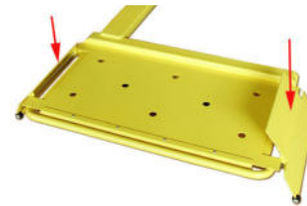
Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit abschließbarem Gehäuse gegen unbefugte Benutzung

Stoppeinrichtung für endgültiges Senken  
Akustisches Signal während dem Senken

Die teleskopierbaren Hubarme sind innerhalb der Stellfläche des Fahrzeugs, zur Sicherheit von Personen, die in der Nähe des Fahrzeugs arbeiten.



Abrollsicherungen vorne und hinten an den Radaufnahmeplatten

## Empfohlenes Zubehör



RC Fernsteuerung



4P - Radaufnahmeplatten als Zubehör für alle Überflurmodelle. Das platzieren auf der Bühne wird schneller und die Karosseriestruktur verwindet sich nicht.

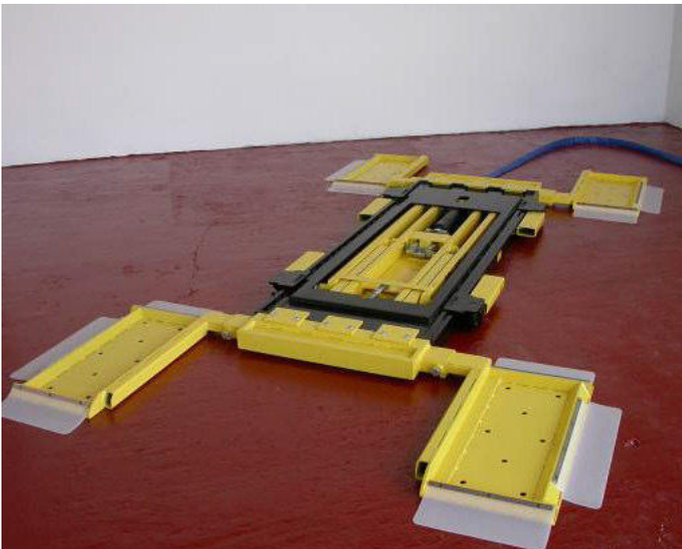


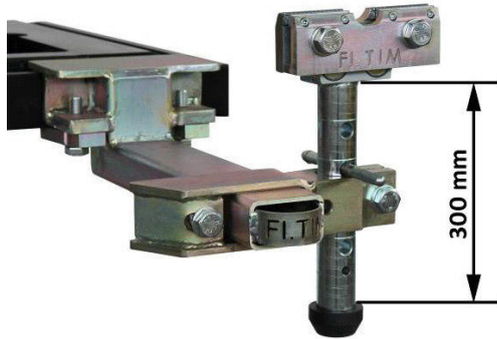
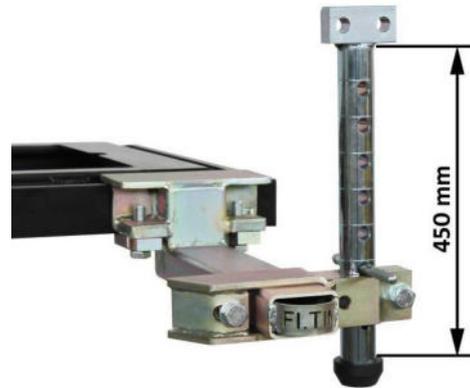
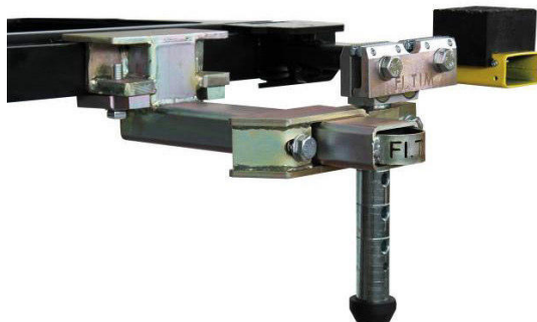
JO B90 13 Gummiaufnahmen bleiben auf den Hubarmen befestigt

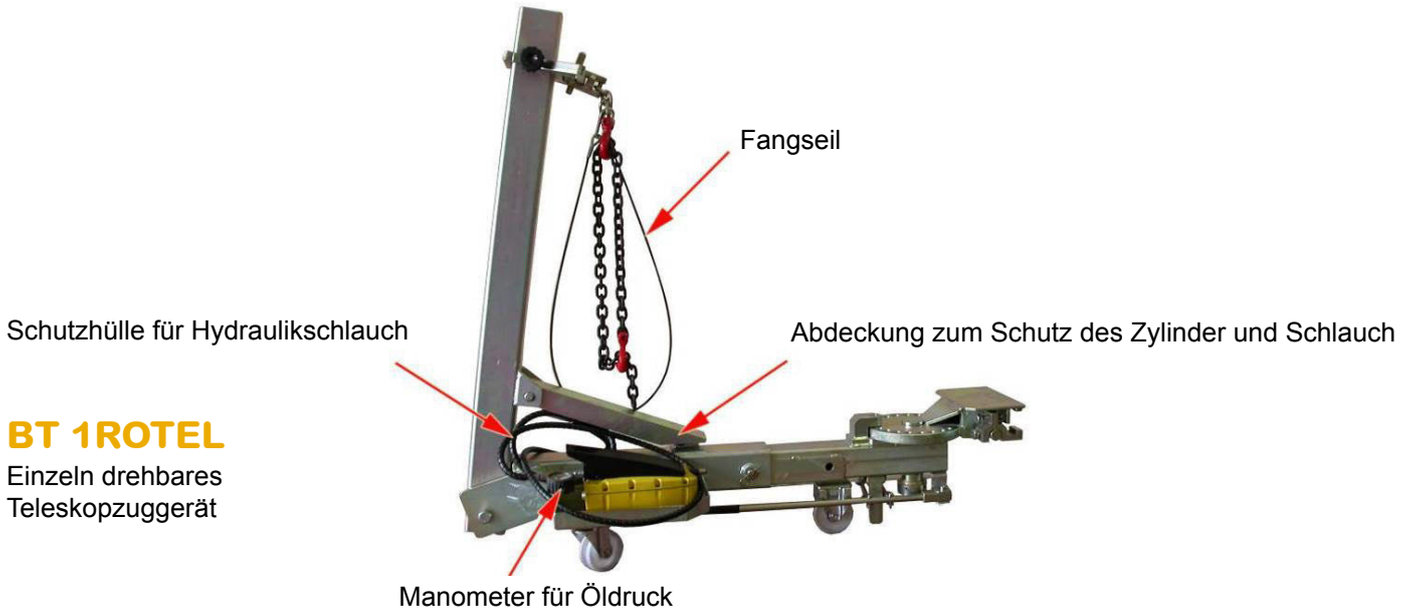


JO RUB 70 Höhenverstellbare Gummiauflagen





**FL08 ES****ST 450 (optionales Zubehör)  
Für Messsysteme****SC19 ES****MIT HOHEN GUMMIAUFLAGEN****MIT NIEDRIGEN GUMMIAUFLAGEN**

**BT 1ROTEL**

Einzel drehbares  
Teleskopzuggerät

**BT 2RO**

Doppelt drehbares  
Zuggerät

**BT 2ROCOM**

Doppelt drehbares  
Zuggerät  
KURZE VERSION

**BT 2RO10TON**

Doppelt drehbares  
Zuggerät mit 10t  
Zylinderkraft

**BT 2RO10TON  
COM**

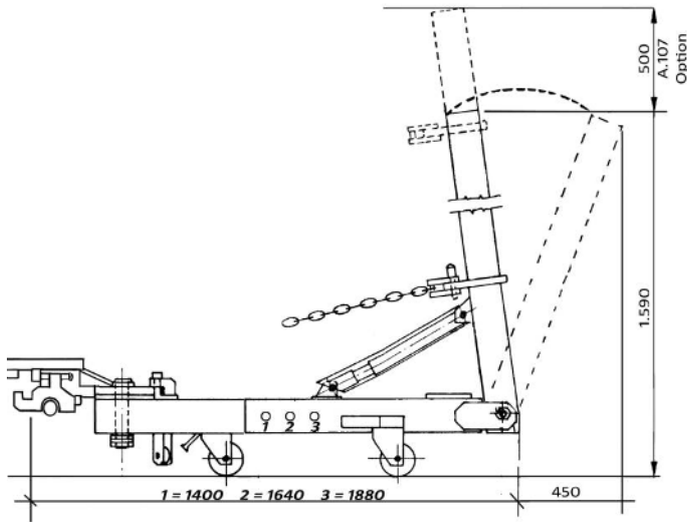
Doppelt drehbares  
Zuggerät mit 10t  
Zylinderkraft  
KURZE VERSION

**A 106**

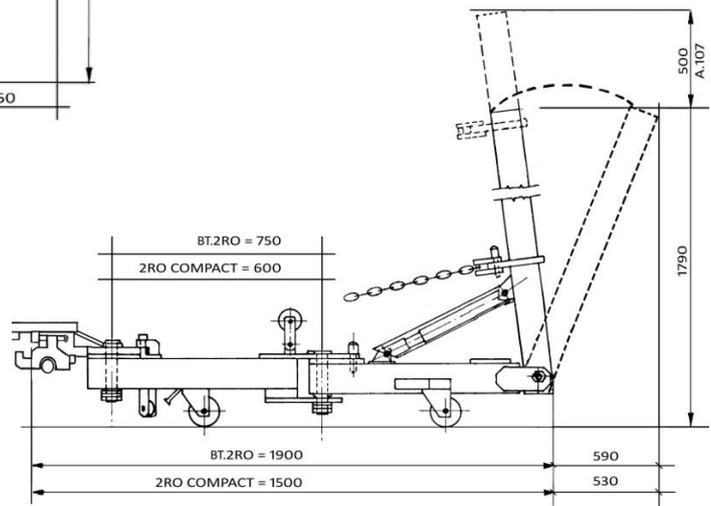
Umlenkrolle für Zug nach  
unten (optionales Zubehör für  
BT1ROTEL – Zuggerät)

**A 107**

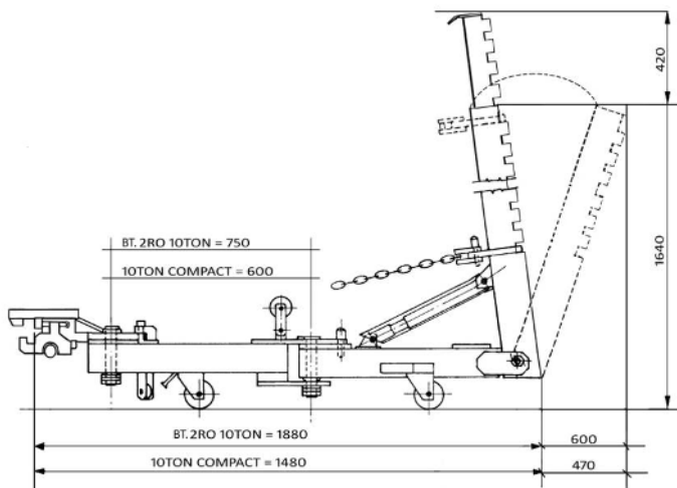
Vertikale Verlängerung  
(optionales Zubehör für  
BT 1ROTEL – BT2RO –  
BT 2ROCOM Zuggeräte)



**BT 1ROTEL**



**BT 2RO  
BT 2ROCOM**



**BT 2RO 10TON  
BT 2RO 10TONCOM**

## JOLLIIFT 1330 BENCH N

Maximale Tragkraft 3000 kg  
 Minimale Höhe 98 mm  
 Hubhöhe 1300 mm  
 (an oberer Gummiauflage)

mit Armarretierung  
 (Norm EN 1493:2022)



1330B N 1ROTELSC19



COMBI PH  
 Pneumohydraulisches  
 Steuerpult



EH  
 Elektrohydraulisches  
 Steuerpult



RC Fernsteuerung  
 (optional)



BT 1ROTEL



BT 2RO



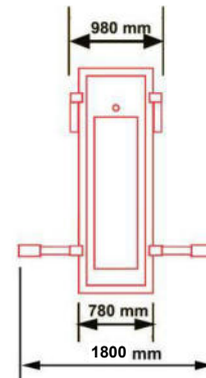
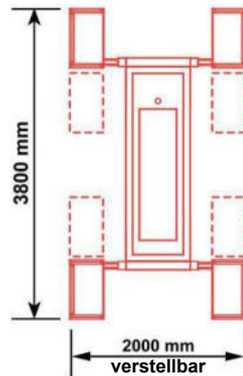
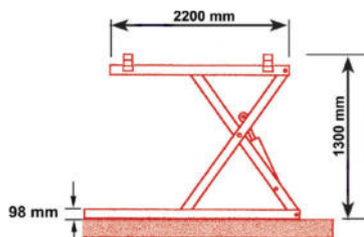
BT 2RO10TON



SC19.ES



FL08.ES



## JOLLIFT 1335 BENCH N

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm

Hubhöhe 1300 mm

(an oberer Gummiauflage)

mit Armarretierung  
(Norm EN 1493:2022)



1335B N 2ROFL08



EH  
Elektrohydraulisches  
Steuerpult



RC Fernsteuerung  
(optional)



BT 1ROTEL



BT 2RO



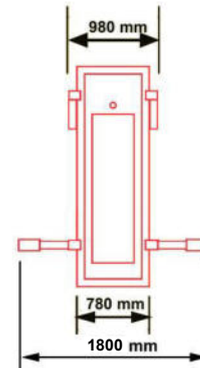
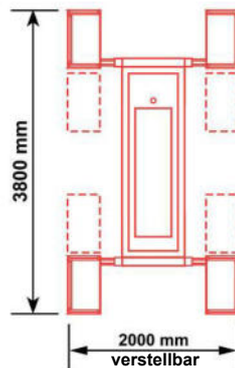
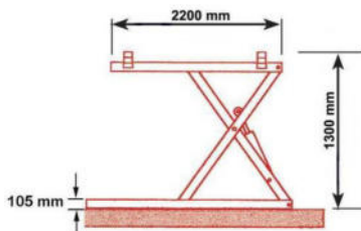
BT 2RO10TON



SC19 ES



FL08 ES



## JOLLIFF MASTER BENCH 35 N

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm

Hubhöhe 1300 mm

(an oberer Gummiauflage)

mit Armarretierung  
(Norm EN 1493:2022)



MASB35 N 10TONFL08



EH  
Elektrohydraulisches  
Steuerpult



RC Fernsteuerung  
(optional)



BT 1ROTEL



BT 2RO



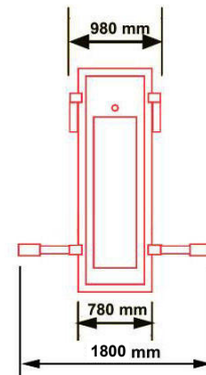
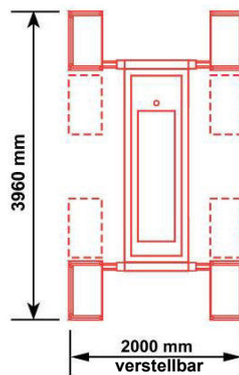
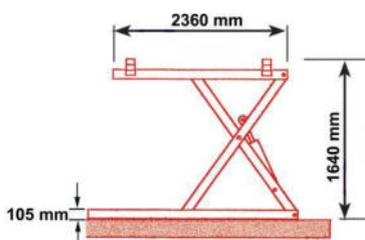
BT 2RO10TON



SC19 ES



FL08 ES



# *pullinglift*

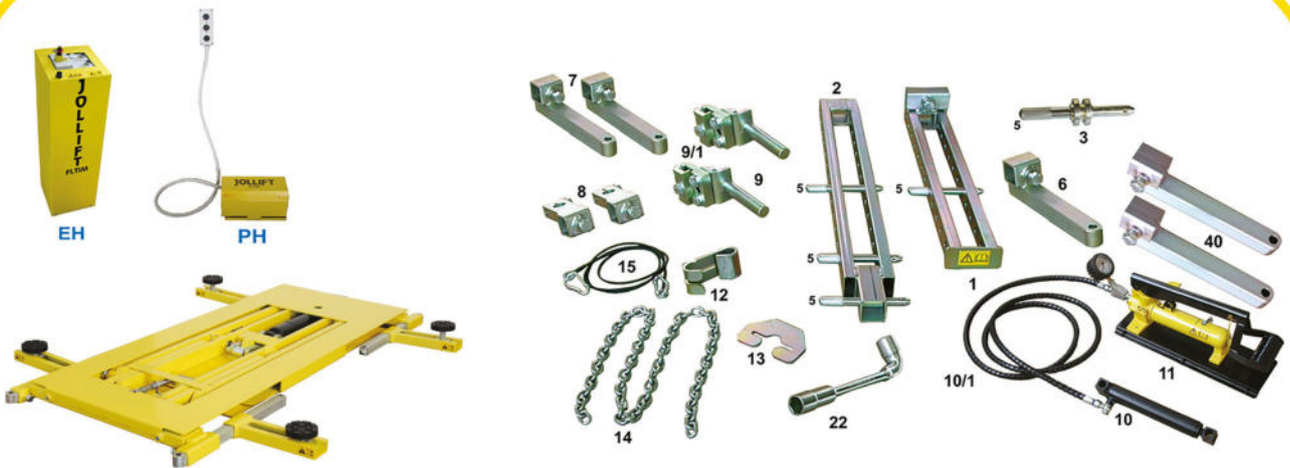
SCHNELLER UND KOMFORTABLER ARBEITSPLATZ FÜR SMART REPAIR



**PULLINGLIFT ST 45**  
bei Verwendung mit Schwenkarme  
und Gummiauflagen

**PATENTIERTE**

**AUSSTATTUNG**



**ZUBEHÖR**



# *pullinglift*

DIE EVOLUTION VON SMART REPAIR



**PULLINGLIFT 4P SM**  
zum Heben an den Rädern oder mit Gummiauflagen  
(3000 kg Tragkraft mit Gummiauflagen)

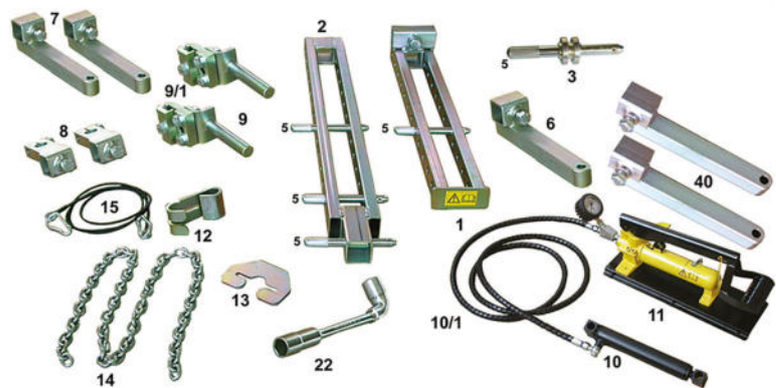
## AUSSTATTUNG



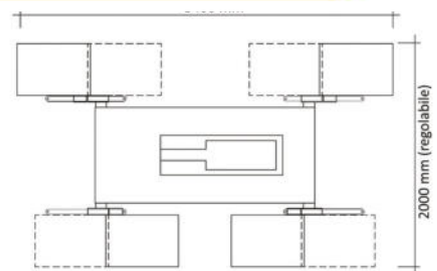
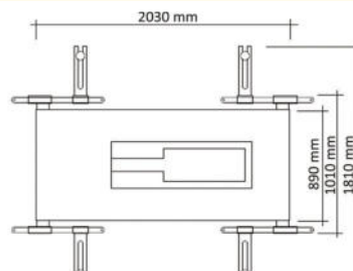
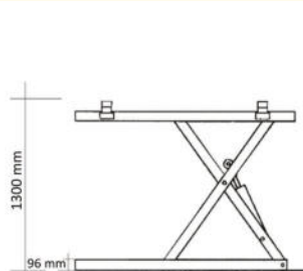
EH



PH



## ZUBEHÖR



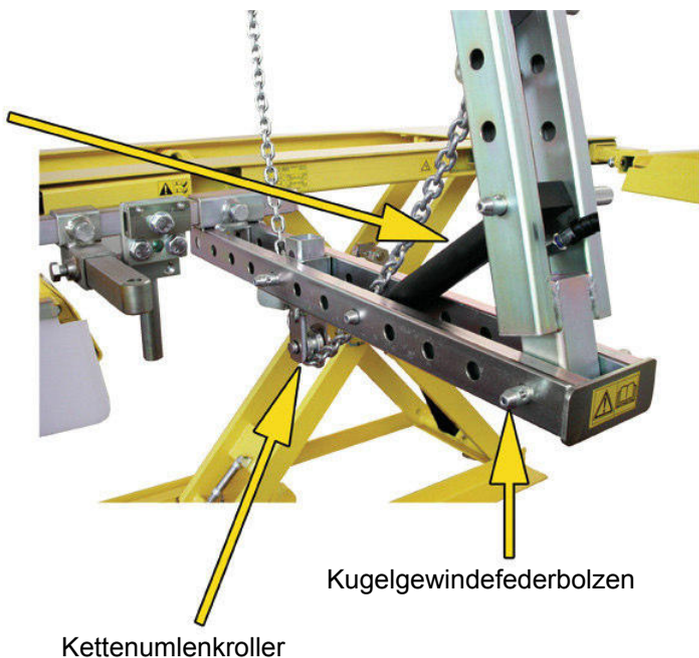
Patentiert

Jollypull ist ein Gerät für Smart Repair, das hauptsächlich an Radaufnahmeplatten verwendet wird

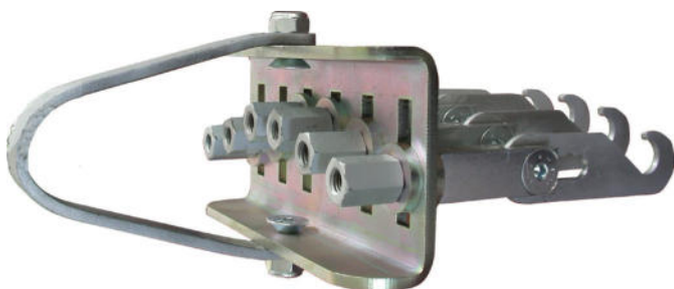


Schnell und komfortabel, funktioniert mit JOLLIFT Hebebühnen und Richtanlagen  
Geeignet für schnelle Reparatur und viele verschiedene Anwendungsbereiche

Zylinder mit Rückzugfeder

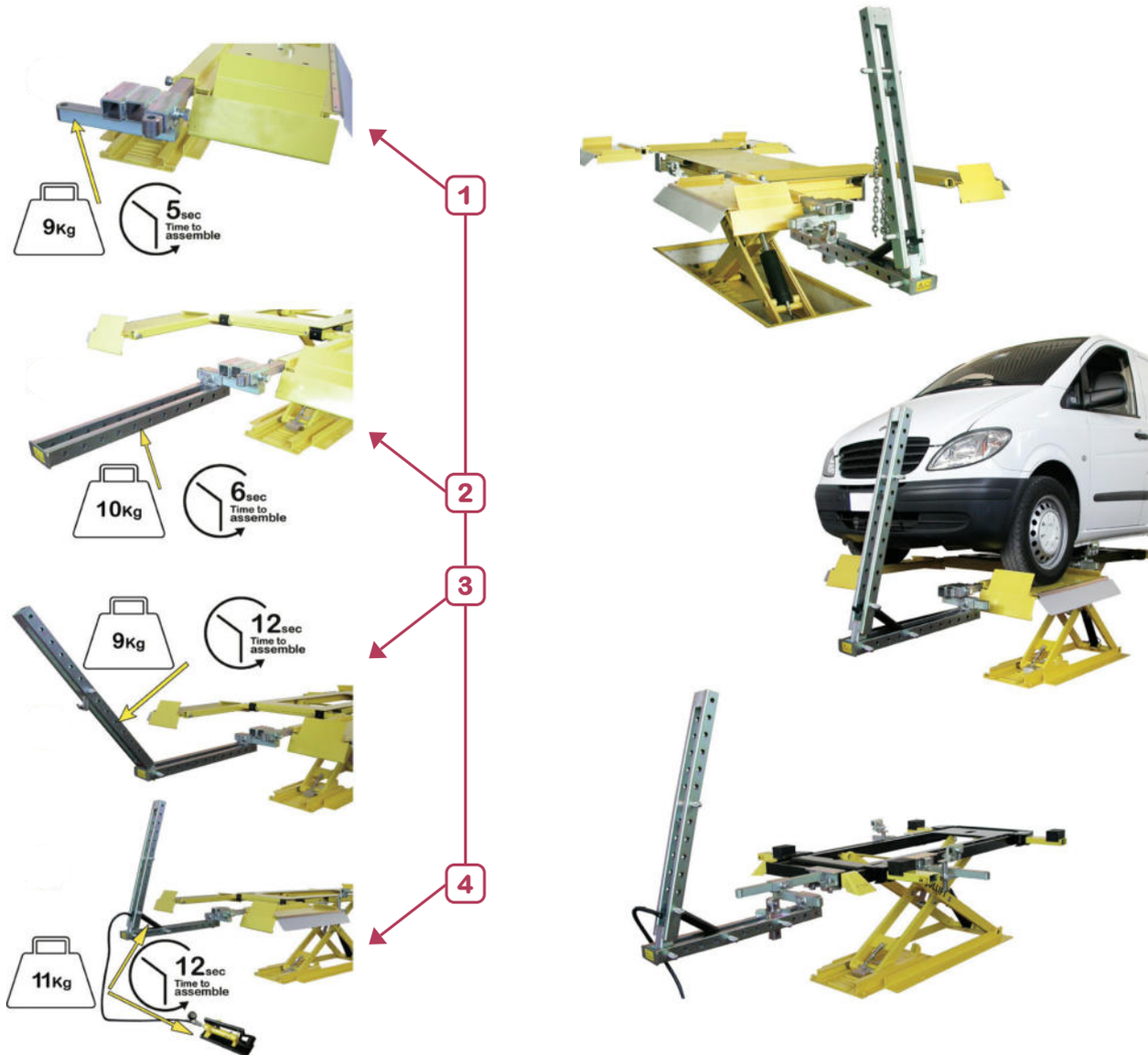


**ARCO (optionales Zubehör)**



Mehrfach Haken zum Ziehen von gebogenen und gerade Teilen  
Sehr geeignet für gebogene und gerade Teile am Fahrzeug wie z.B. Kotflügel oder Radkästen

**JOLLYPULL Smart Repair**  
Schnell und einfache Montage



**JOLLYPULL Ausstattung**



JOLLYPULL "A" Ausstattung für Radaufnahmeplatten

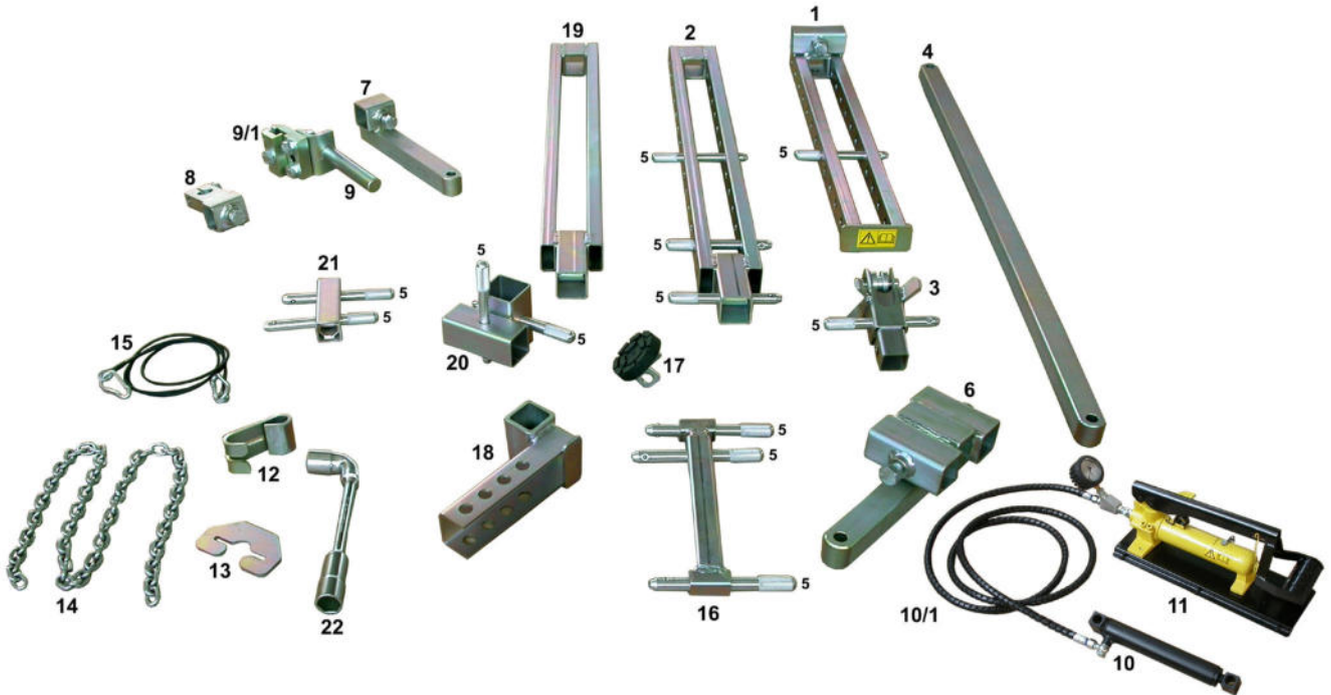


JOLLYPULL "B.P." Ausstattung für Richtanlagen

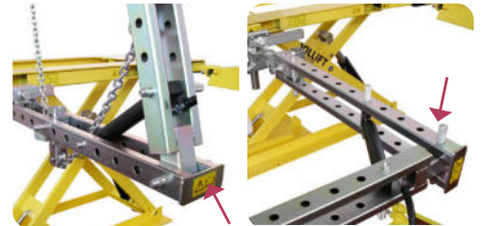
■ Ausstattung und Verwendung

# jollypull - A

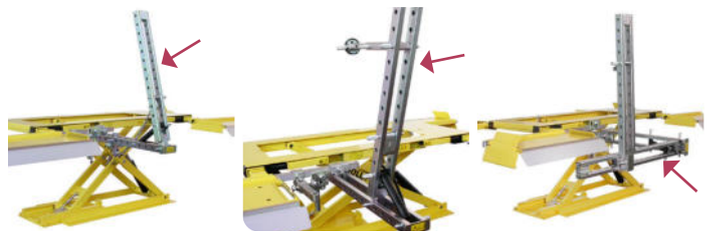
Zum arbeiten mit Radaufnahmeplatten an JOLLIFT Hebebühnen und Richtbänke



1. Horizontaler Teil (1 St)



2. Vertikaler Teil (1 St)



3. Kettenumlenkrolle komplett montiert (1 St)





6. Zugerät Aufnahme - doppelt (1 St)



7. Klemmen Haltestütze (1 St)



8. Klemmenaufnahme (1 St)



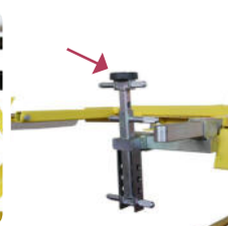
9. Klemmstange (1 St)  
9/1. SC06 Klemme (1 St)



16. Teleskopiebare Stütze (1 St)



17. Gummiauflagen (1 St)





18. Hubabstützung (1 St)



19. Vertikale Verlängerung (1 St)



20. 90 ° vertikale Befestigungsaufnahme (1 St)



21. vertikale Aufnahme (1 St)



10. Zylinder mit Anschluß (1 St)

10/1. Hydraulikschlauch (1 St)

11. Pumpe mit Anschluß und Manometer (1 St)

