#### **JOLLIFT 1200 N**

Maximale Tragkraft 3000 kg

#### **JOLLIFT 1235 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

#### **JOLLIFT COMPACT 13-196-30 N**

Maximale Tragkraft 3000 kg

#### **JOLLIFT COMPACT 13-220-35 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

#### **JOLLIFT 1635 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

#### **JOLLIFT 1835 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1100 mm Einbautiefe 260 mm

Hubhöhe 1100 mm Einbautiefe 260 mm

Hubhöhe 1170 mm Einbautiefe 140 mm

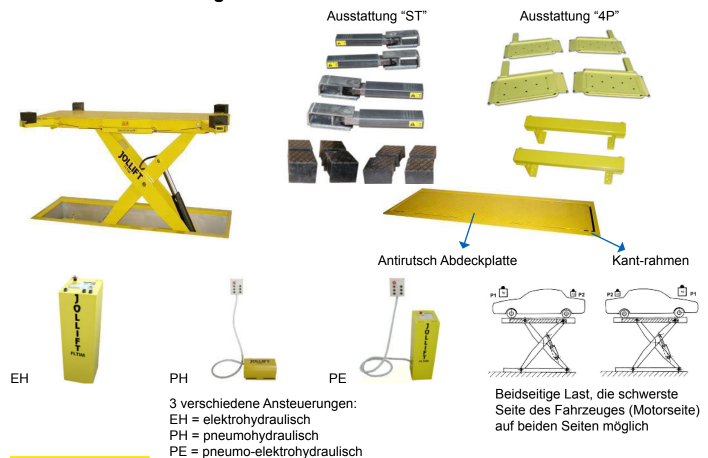
Hubhöhe 1170 mm Einbautiefe 140 mm

Hubhöhe 1480 mm Einbautiefe 260 mm

Hubhöhe 1640 mm Einbautiefe 300 mm

# Hauptmerkmale

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





# Sicherungseinrichtung



Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit abschließbarem Gehäuse gegen unbefugte Benutzung



Abrollsicherungen vorne und hinten an den Radaufnahmeplatten



Sicherheitseinrichtung, die Hebebühne stoppt nach ausfahren aus dem Fundament zum Schutz vor Beschädigung am Unterboden eines Fahrzeugs



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

## Empfohlenes Zubehör

Zubehör "ST"







JO RUB 70 Höhenverstellbare Gummiauflagen

#### Zubehör "4P"



4P - Radaufnahmeplatten als Zubehör für alle Unterflurmodelle; das platzieren auf der Bühne wird schneller und die Karosseriestruktur verwindet sich nicht



AUT - Automatisches Öffnen und Schließen der Hubarme



# Unterflur Hebebühnen



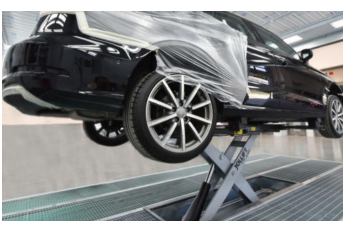
C

















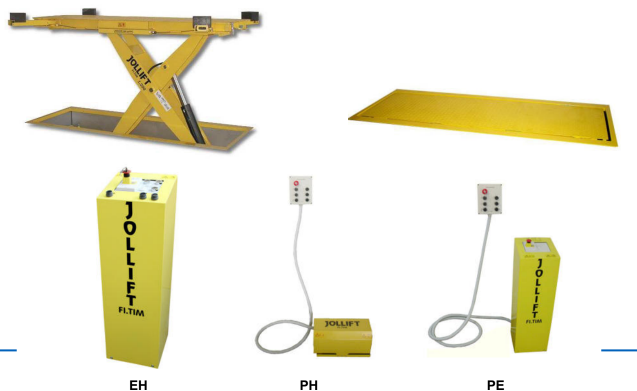


#### JOLLIFT 1200 N

Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1100 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)



Pneumohydraulisches

Steuerpult

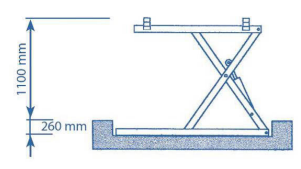
### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2000 mm

Breite = 660 mm (mit Kantrahmen)

Breite = 640 mm (ohne Kantrahmen)

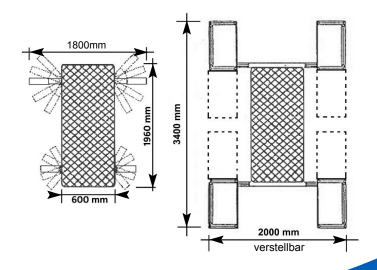
Tiefe = 260 mm



Elektrohydraulisches

Steuerpult





Pneumo-elektrohydraulisches

Steuerpult

#### JOLLIFT 1235 N

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1100 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)







Elektrohydraulisches Steuerpult



Pneumohydraulisches Steuerpult



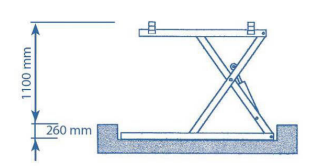
**PE**Pneumo-elektrohydraulisches
Steuerpult

### **Mindestabmessungen Fundament:**

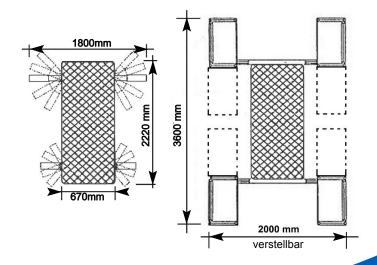
Länge = 2250 mm

Breite = 720 mm (mit Kantrahmen)

Tiefe = 260 mm







### ■ JOLLIFT COMPACT 13-196-30 N

Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1170 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)







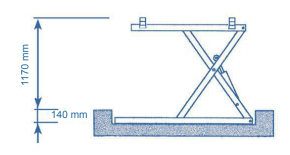


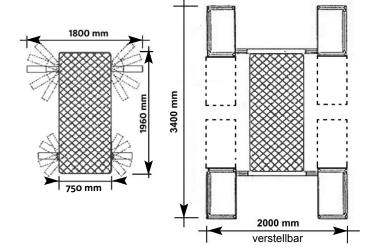
**PH**Pneumohydraulisches
Steuerpult

**PE**Pneumo-elektrohydraulisches
Steuerpult

#### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2000 mm Breite = 800 mm Tiefe = 140 mm







### ■ JOLLIFT COMPACT 13-220-35 N

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1170 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)







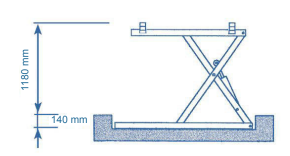
**PH**Pneumohydraulisches
Steuerpult

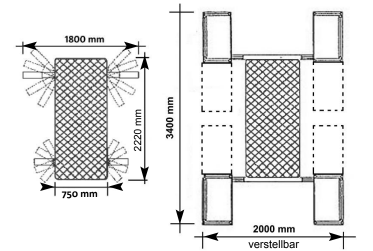


**PE**Pneumo-elektrohydraulisches
Steuerpult

#### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2250 mm Breite = 800 mm Tiefe = 140 mm







# JOLLIFT 1635 N

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1480 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)





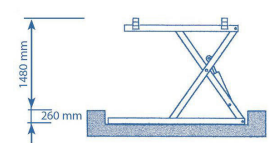
**EH**Elektrohydraulisches
Steuerpult



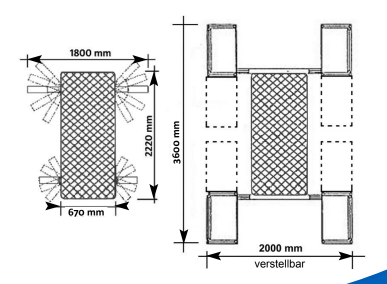
**PE**Pneumo-elektrohydraulisches
Steuerpult

### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2250 mm Breite = 720 mm Tiefe = 260 mm







# C Unterflur Hebebühnen

#### **■ JOLLIFT 1835 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1640 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)





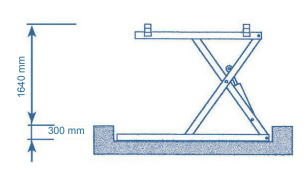
**EH**Elektrohydraulisches
Steuerpult



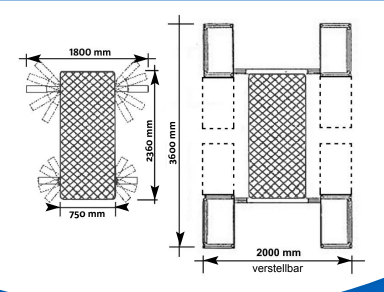
**PE**Pneumo-elektrohydraulisches
Steuerpult

#### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2400 mm Breite = 800 mm Tiefe = 300 mm







#### **JOLLIFT MASTER L8**

Maximale Tragkraft 3000 kg

#### **JOLLIFT 30**

Maximale Tragkraft 3000 kg

#### **JOLLIFT 35**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1440 mm Einbautiefe 130 mm

Hubhöhe 1000 mm Einbautiefe 260 mm

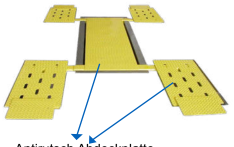
Hubhöhe 1360 mm Einbautiefe 300 mm

# Hauptmerkmale

#### Heben mit Rädern auf Platten



Standardheben mit Rädern auf Platten

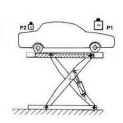






EΗ





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

#### 3 verschiedene Ansteuerungen:

EH = elektrohydraulisch

PH = pneumohydraulisch

PE = pneumo-elektrohydraulisch

# Sicherungseinrichtung



Mechanische Sicherungseinrichtung

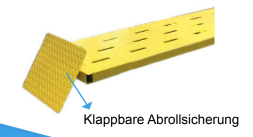


Notausknopf mit abschließbarem Gehäuse gegen unbefugte Benutzung



Stoppeinrichtung für endgültiges Senken mit akustischem Signal

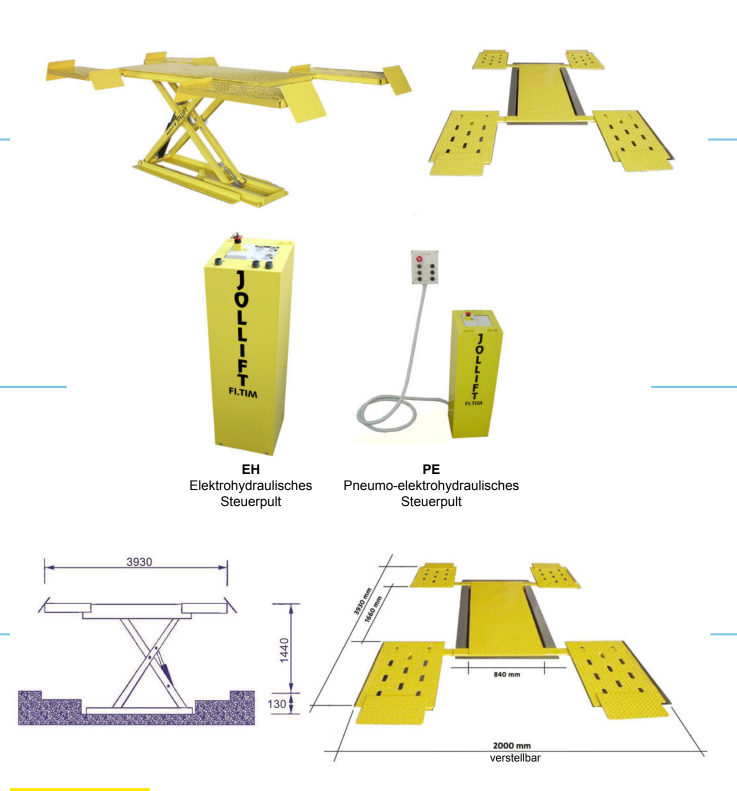




## 

### **■ JOLLIFT MASTER L8**

Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1440 mm

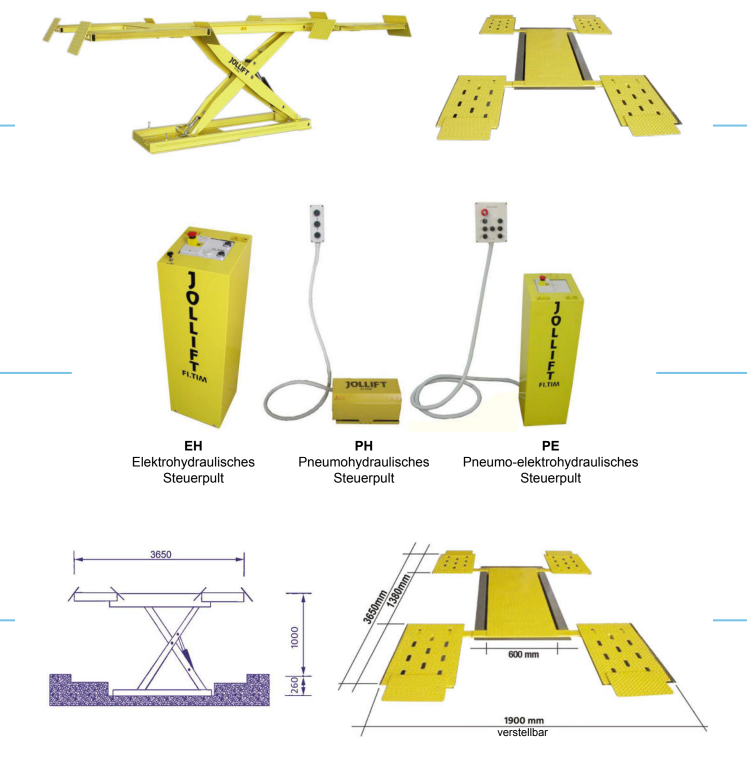




## 

### ■ JOLLIFT 30

Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1000 mm

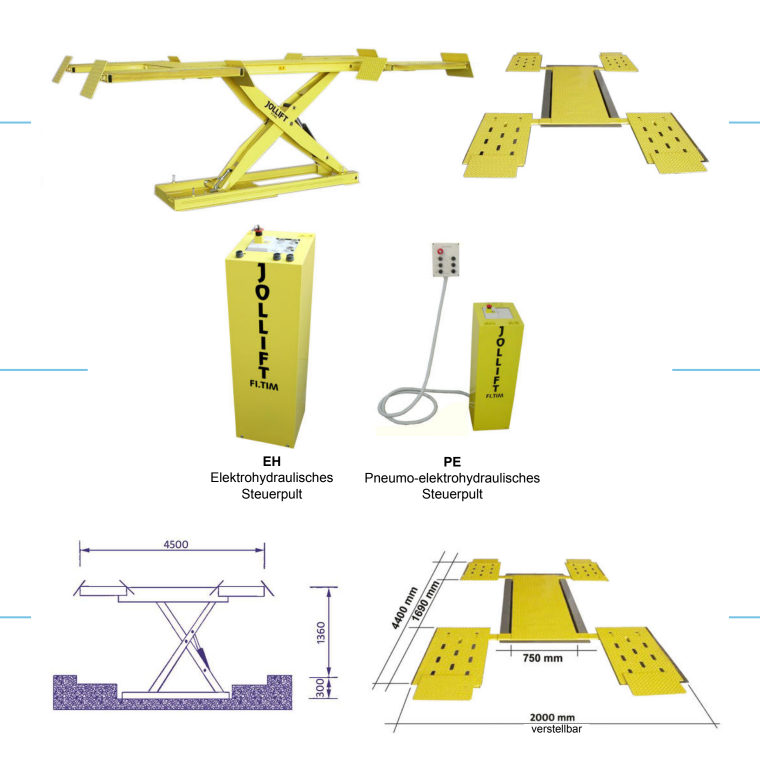




## 

### ■ JOLLIFT 35

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1360 mm





#### **JOLLIFT LB N**

Maximale Tragkraft 3200 kg

#### **JOLLIFT FLEX 35 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

#### **JOLLIFT 3.5 TON MAXI N**

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1480 mm Einbautiefe 260 mm

Hubhöhe 1640 mm Einbautiefe 300 mm

Hubhöhe 1440 mm Einbautiefe 300 mm

# Hauptmerkmale

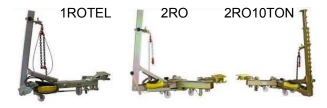
# Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten



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



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



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







des Fahrzeuges (Motorseite) auf beiden Seiten der Richtanlage möglich



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 Fahrzeugs von der Plattform der Hebebühne

# Sicherungseinrichtung



Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit abschließbarem Gehäuse gegen unbefugte Benutzung



Sicherheitseinrichtung, die Hebebühne stoppt nach ausfahren aus dem Fundament zum Schutz vor Beschädigung am Unterboden eines Fahrzeugs



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



Stoppeinrichtung für endgültiges Senken. Akustisches Signal während dem Senken

# Empfohlenes Zubehör



AUT - Automatisches Öffnen und Schließen der Hubarme



4P - Radaufnahmeplatten als Zubehör für alle Unterflurmodelle; das platzieren auf der Bühne wird schneller und die Karosseriestruktur verwindet sich nicht



JO RUB 70 Höhenverstellbare Gummiauflagen



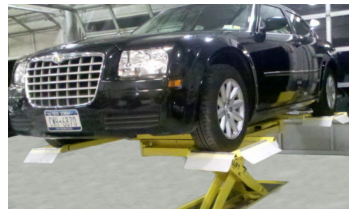
RC - Fernsteuerung



L













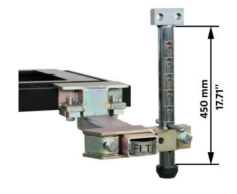








**FL08 IN** 



**ST 450 (optionales Zubehör)** Für Messsysteme



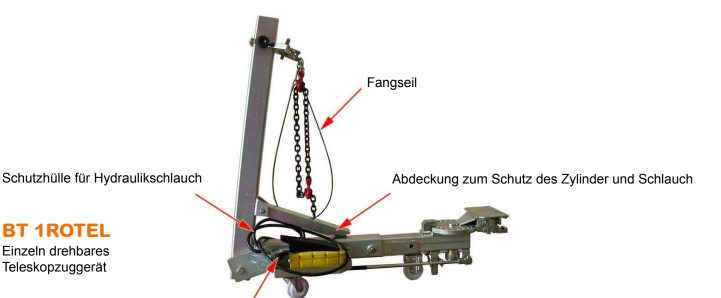
**SC19 IN** 



MIT HOHEN GUMMIAUFLAGEN

MIT NIEDRIGEN GUMMIAUFLAGEN





**BT 1ROTEL** 

Einzeln drehbares Teleskopzuggerät



Manometer für Öldruck





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

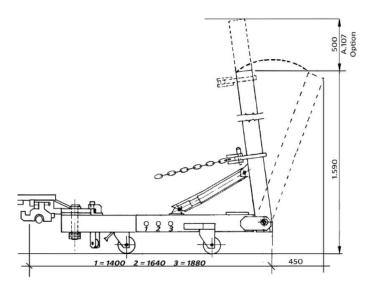
Umlenkrolle für Zug nach unten (optionales Zubehör für BT1ROTEL - Zuggerät)



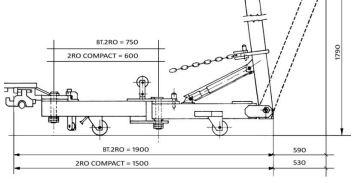
A 107

Vertikale Verlängerung (optionales Zubehör für BT 1ROTEL - BT 2RO - BT 2ROCOM Zuggeräte)

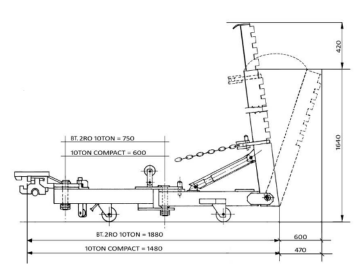








### BT 2RO BT 2ROCOM



BT 2RO10TON BT 2RO10TONCOM



### **JOLLIFT LB N**

Maximale Tragkraft 3200 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1480 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**

mit automatischer Armarretierung (Norm EN 1493:2022)





LB N 1ROTELSC19



EH Elektrohydraulisches Steuerpult



RC Fernsteuerung (optional)



BT 1ROTEL



BT 2RO



BT 2RO10TON



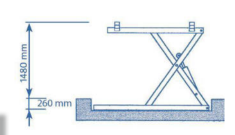
SC19 IN

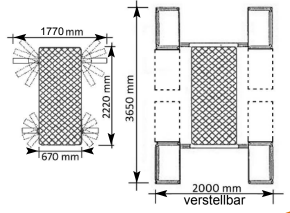


FL08 IN

#### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2250 mm Breite = 720 mm Tiefe = 260 mm





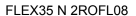


### **■ JOLLIFT FLEX 35 N**

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1640 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**







EH Elektrohydraulisches Steuerpult



RC Fernsteuerung (optional)



BT 1ROTEL



BT 2RO



BT 2RO10TON



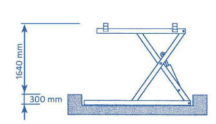
SC19 IN

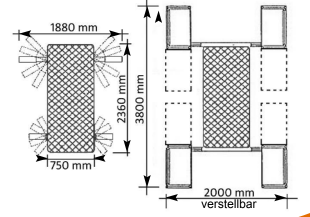


FL08 IN

#### **Mindestabmessungen Fundament:**

Länge = 2400 mm Breite = 800 mm Tiefe = 300 mm







#### **JOLLIFT 3.5 TON MAXI N**

Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1440 mm (an oberer Gummiauflage)

#### **ST-Version**







EH Elektrohydraulisches Steuerpult



RC Fernsteuerung (optional)



BT 2RO



BT 2RO10TON



FL08 IN

#### Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2400 mm Breite = 800 mm Tiefe = 300 mm

