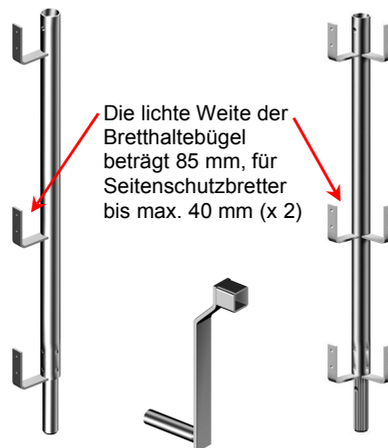
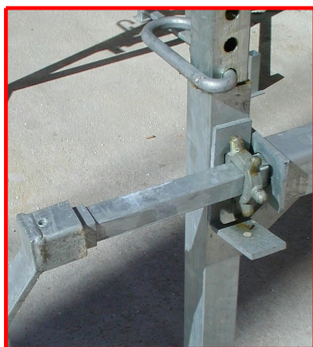
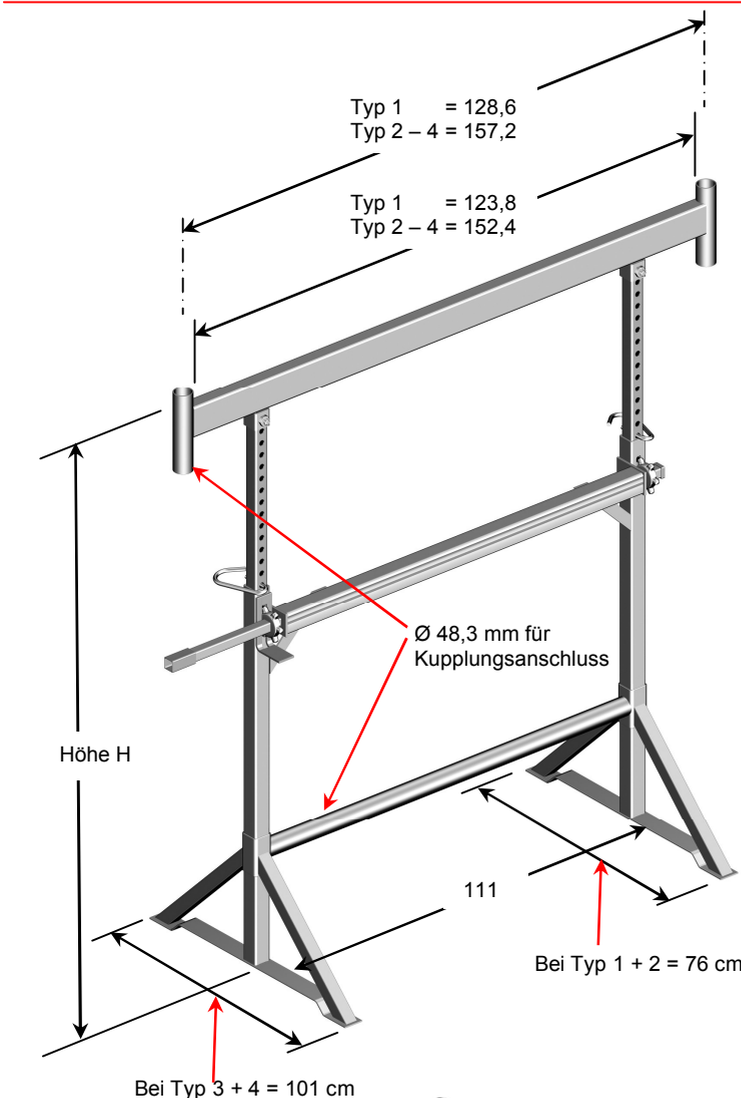
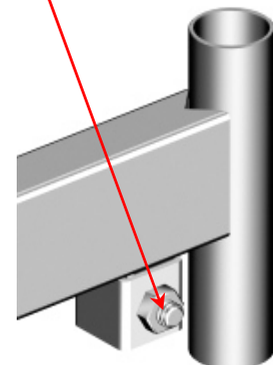


Gerüst-Kurbelbock

verzinkt

Der **Layher-Kurbelbock** mit seiner geprüften Belastung von **15 KN** besteht durch nachfolgende Besonderheiten:

- ▶ **Stabile**, verzinkte Konstruktion.
- ▶ **Leichtes, synchrones** Auf- und Abdrehen durch speziell gelagerte Bolzenräder.
- ▶ Typ 2 bis Typ 4 kann mit Layher Allround-Serienteilen **aufgestockt** werden (siehe Rückseite).
- ▶ Die Holmbreite von Typ 1 ist auf 2 nebeneinander liegende Alustege 600 abgestimmt. Damit werden sehr **große Feldweiten** möglich.
- ▶ Breite Füße für einen extrem **guten Stand**. Bei Typ 1 + 2 angeschweißt.
- ▶ Bei Typ 3 + 4 sind die Füße zur einfacheren Lagerung bzw. Transport **abnehmbar** (Schraubverbindung).
- ▶ Beschädigte Holme und Lochstangen können innerhalb **kurzester** Zeit ausgewechselt werden (sh. Detail).



Die lichte Weite der Bretthaltebügel beträgt 85 mm, für Seitenschutzblecher bis max. 40 mm (x 2)

Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
Kurbelbock Typ 1 , H = 118 – 192 cm	28,0 kg	7001.018
Kurbelbock Typ 2 , H = 119 – 192 cm	30,0 kg	7001.019
Kurbelbock Typ 3* , H = 163 – 282 cm	56,0 kg	7001.023
Kurbelbock Typ 4* , H = 212 – 369 cm	60,0 kg	7001.024
Kurbel , Zusatzteil verzinkt für alle Typen	1,2 kg	7001.011
Seitenpfosten verzinkt	4,3 kg	7902.003
Alu-Eckpfosten	2,5 kg	7038.004

*) Inkl. Seitenpfosten

Technische Änderungen vorbehalten!