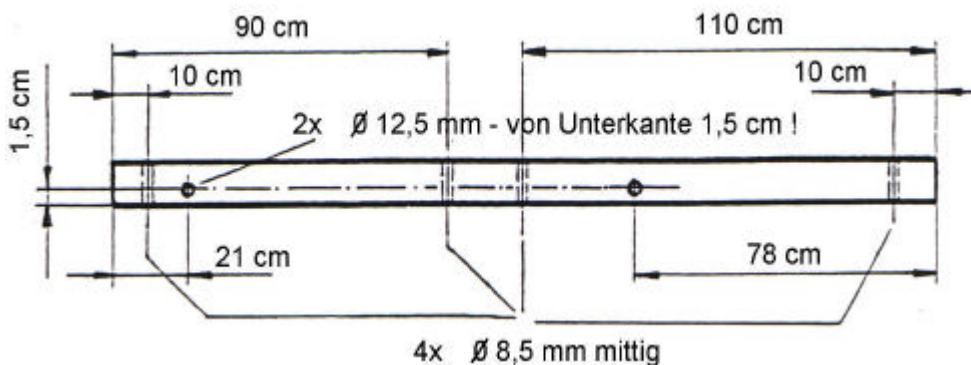


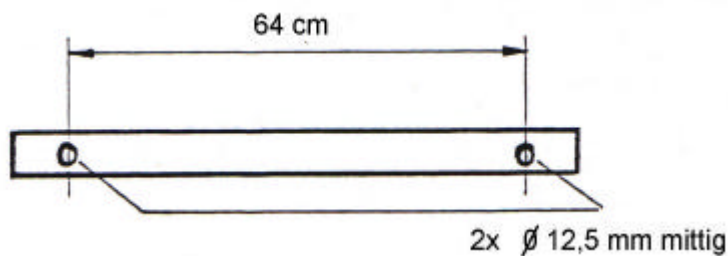
VORBEREITUNG

- Vom Wagenheber die vordere Mechanik, die die Hubplatte waagrecht hält, sowie die Hubplatte selbst entfernen. Die vorderen Räder abschrauben, die Achse kann bleiben. Die Lenkrollen ausbauen, die Lagerkugeln entfernen und die Rollen aus dem Halter heraustrennen. Die Lenkrollenhalter am Wagenheber werden als hintere Wagenheberhalterung genutzt.
- Rahmenelemente gemäß Angaben bohren:
 - Rahmen oben (Nr.1 - 220cm)

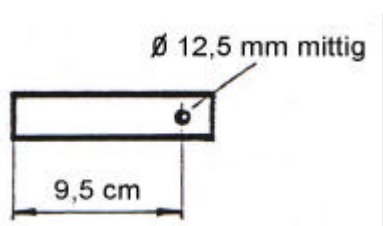


ACHTUNG: Ø 12,5 mm nicht mittig bohren, sondern 1,5 cm von Unterkante.

- Tragarme (Nr.5 - 68cm)

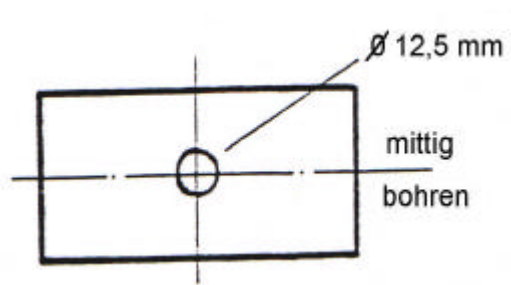


- FüÙe (Nr.4 - 11,5 cm)

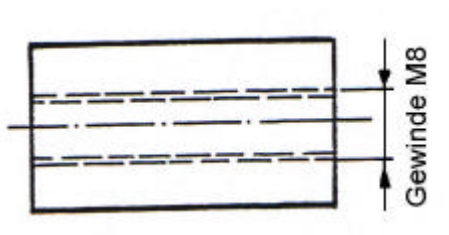


- Wagenheberaufnahmen:

- Halter vorne (Nr.25 - Flachstahl 50mm x 45mm x 25mm)

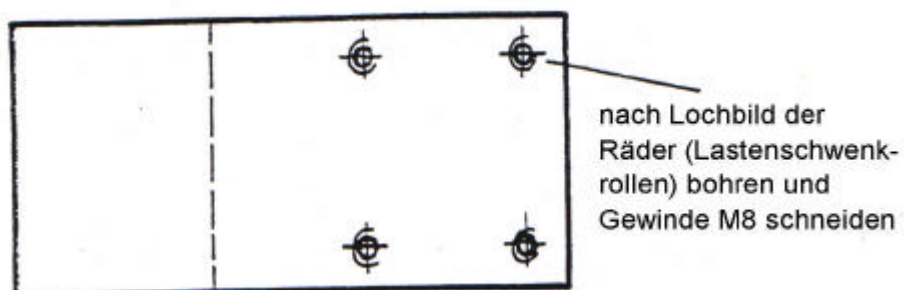
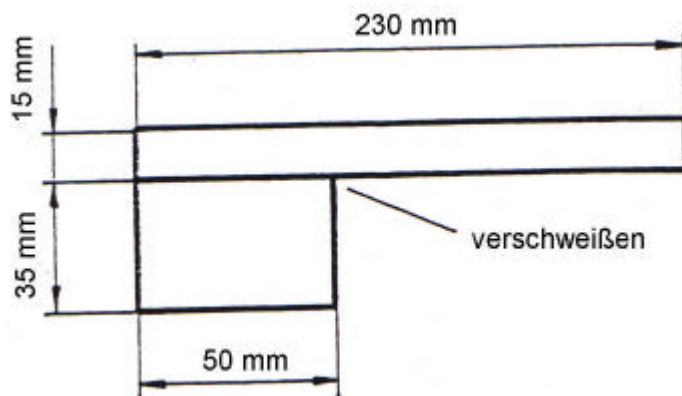


- Halter hinten (Nr.26 - Rundstahl $\varnothing 30\text{mm}$ x 45mm)



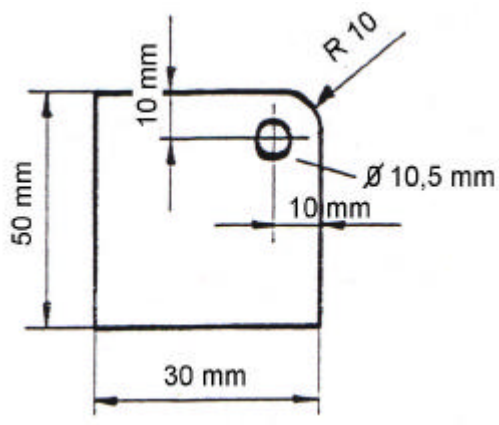
- Räderaufnahmen:

- Träger (Nr.33 - Flachstahl 230mm x 100mm x 15mm) und Distanzstück (Nr.34 - Flachstahl 50mm x 35mm x 100mm) - miteinander verschweißen.

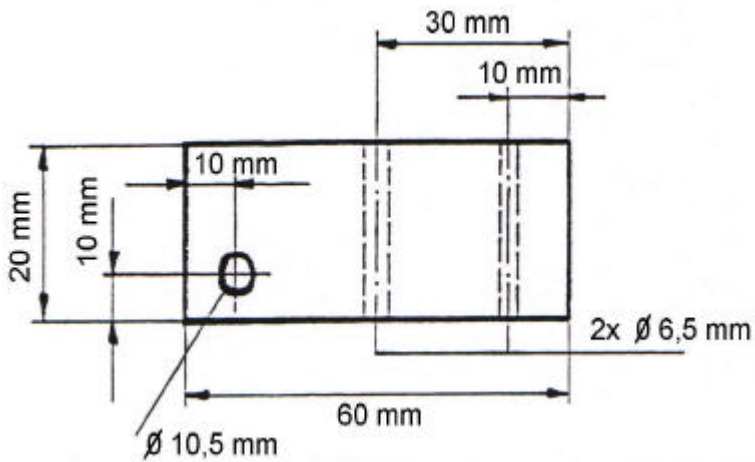


- Befestigung Auffahrrampe:

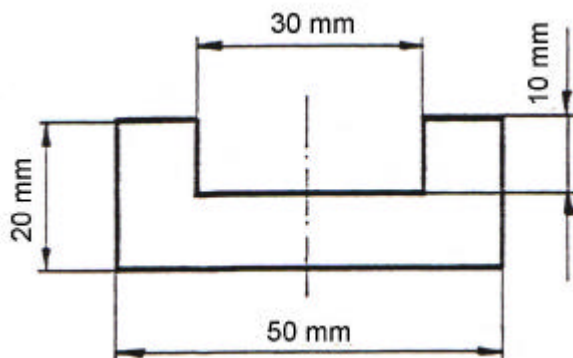
- Scharnierhälfte 1 bühnenseitig (Nr.18 - Flachstahl 30mm x 50mm x 25mm)



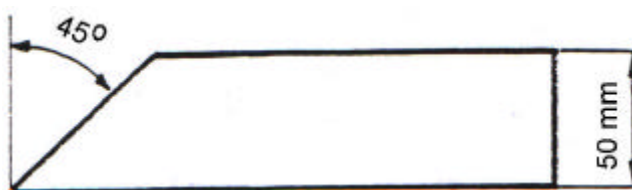
- Scharnierhälfte 2 rampenseitig (Nr.19 - Flachstahl 60mm x 20mm x 25mm)



- Haltetaschen für Spanngurte (Nr.36 - Flachstahl 50mm x 20mm x 20mm)



- Überslagsicherung (Nr.37 - Rechteckrohr 100mm x 50mm x 3mm -200mm lang)
Eine Seite des Rohres 45° schräg abschneiden.



- Achse für Auffahrrampe (Nr.20 - Rundstahl \varnothing 10mm x 50cm)

Zum Einhängen der Auffahrrampe an der Bühne
Ca. 10cm vom Ende her um 90° abwinkeln.

