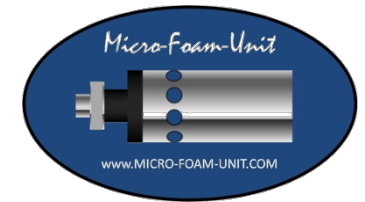


## Tankanhänger:

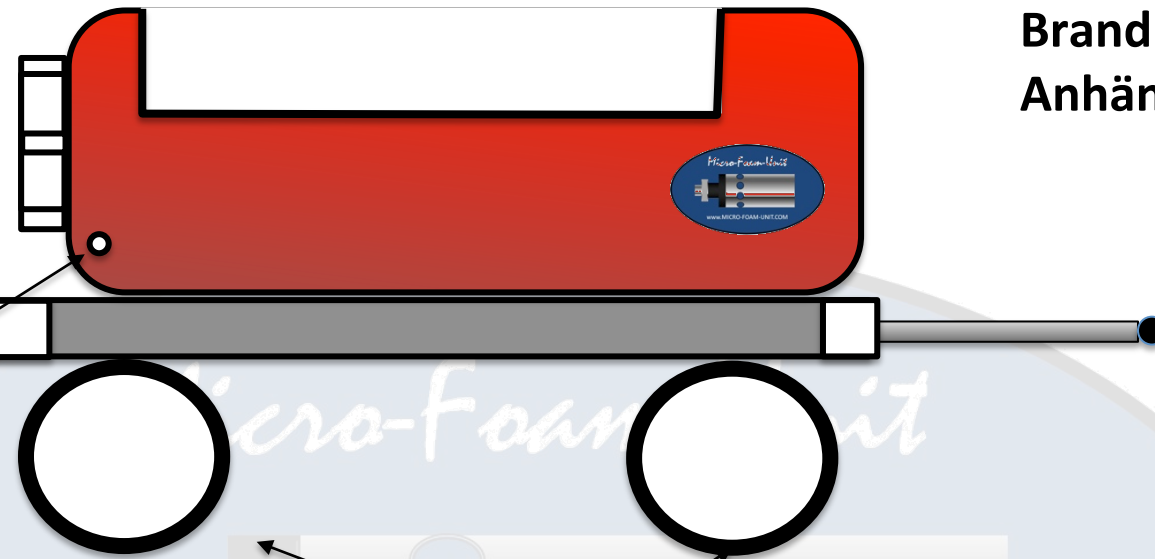


- Tank: alter Feuerlöscher PG-6, Durchmesser 150 mm, Länge 450mm  
Es kann natürlich jegliche Größe von Behältern verwendet werden.  
Hier sind dann alle Maße des Rahmen/Räder anzupassen
- In den Tank wurde eine Öffnung geschnitten. Diese simuliert einen durchgebrannten Tank und durch diese kann die brennbare Flüssigkeit eingefüllt werden.
- Bei Bedarf kann zur Simulation eines TROPF-, FLIEßBRANDES seitlich ein Loch eingebracht werden
- Der Rahmen des Anhängers wurde aus 25mm □ Rohr gefertigt.  
äußere Abmaße: 500mm x 150mm
- Räder aus 3,5“ Stahlrohr, 150mm lang.  
(Diese Rohrstücke lassen sich mit brennbarem Feststoff (Gummi) befüllen)
- Der Tragegriff ist als Deichselsimulation ausgeführt.



# Brandübungsmodell: Anhänger

Bohrung  $\varnothing$  1,5mm



Räder aus Rohr  $\varnothing$  3,5" x 150mm



Öffnung 260mm x 120mm

Rohrrahmen aus 25mm x 25mm  Rohr  
500mm x 150mm

Tragegriff aus  $\varnothing$  12mm Baustahl

