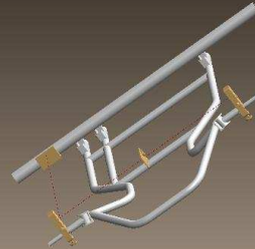
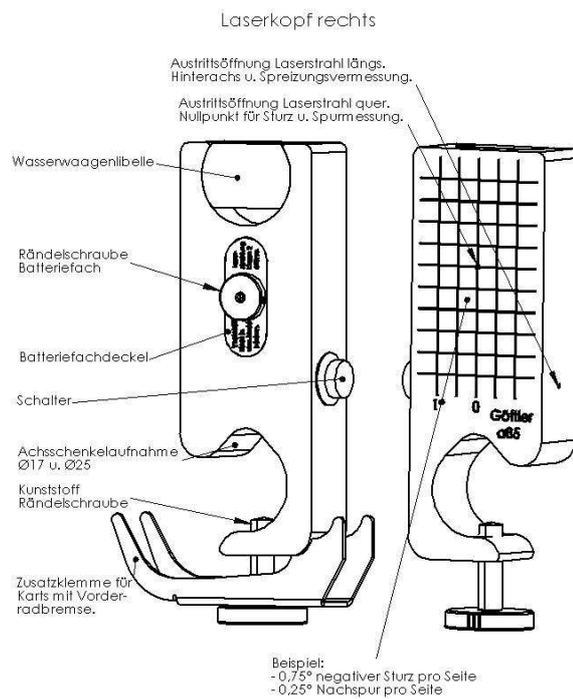


# Göttler



## Laser- Achsvermessungs- Gerät

Nr.45.00.00.00-S UVP 240,--EUR u. Nr.45.00.00.00 ( folgend abgebildet) UVP 320,--EUR



Anmerkung zur Umrechnung in eine teilweise im Kartsport nach übliche Ausdrucksweise :  
Das Linienraster mit 0,5° pro Seite entspricht 2,2mm pro Seite.

Göttler GmbH  
Haiterbacher Steige 86  
72160 Horb  
Deutschland

PhG: Göttler GmbH  
Handelsregister Stuttgart: HRB 440780  
Geschäftsführender Gesellschafter: Volker Göttler

Version 01/09

Techn. Änderungen  
vorbehalten.  
Kein Verkauf nach  
US und GB.

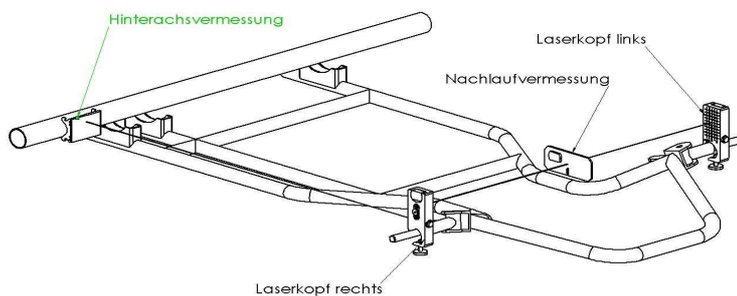


## Lieferumfang

- Laserkopf rechts Nr.45.01.00.00
- Laserkopf links Nr.45.02.00.00
- Hinterachsvermessung Nr.45.03.00.00 (nicht bei Ausführung 45.00.00.00-S)
- Nachlaufmessung Nr.45.04.00.00 (nicht bei Ausführung 45.00.00.00-S)
- Verschiedenes Befestigungsmaterial
- Koffer

Die gebräuchlichsten, möglichen Messungen sind:

- **Sturz und Spurmessung**
- **Nachlauf**
- **Ackermann Bedingung (10°)**
- **Schräglauf und seitlicher Versatz der Hinterachse** (nicht bei Ausführung 45.00.00.00-S)
- **Spreizung** (nicht bei Ausführung 45.00.00.00-S)



## Technische Daten (Auszug):

Zur Verwendung an den meisten handelsüblichen Chassis mit:

- Achsschenkel  $\varnothing 17; \varnothing 25$ mm. Generell  $\varnothing 16- \varnothing 32$ mm, dabei bis  $\varnothing 27$ mm seitlich einfahrbar.
- Radaufnahme vorne mit Brems Scheibe von  $\varnothing 32- \varnothing 52$ mm mittels Klammer.
- Hinterachse  $\varnothing 30- \varnothing 60$ mm.

Batterien: - ZA675

Bei Batteriebetrieb theor. ununterbrochene Gebrauchsdauer (1 Laserstrahl): - 38Stunden

Temperatur: -10 bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: bis 60% nicht kondensierend

Lebensdauer Lasermodule typ.: > 3000h

Spannung Lasermodule: 2,5-5V

Stromaufnahme Lasermodule: 20mA

**Laserstrahlung**



**Nicht in den Strahl blicken**  
**Laser Klasse 2**  
nach DIN EN 60825-1:2001-11  
 $P \leq 1 \text{ mW}$   
 $\lambda = 650 \text{ nm}$



**Distributor:**