

# Rahmenmaße für 3D-Motorhalter/frame dimensions for 3D-motoradapter

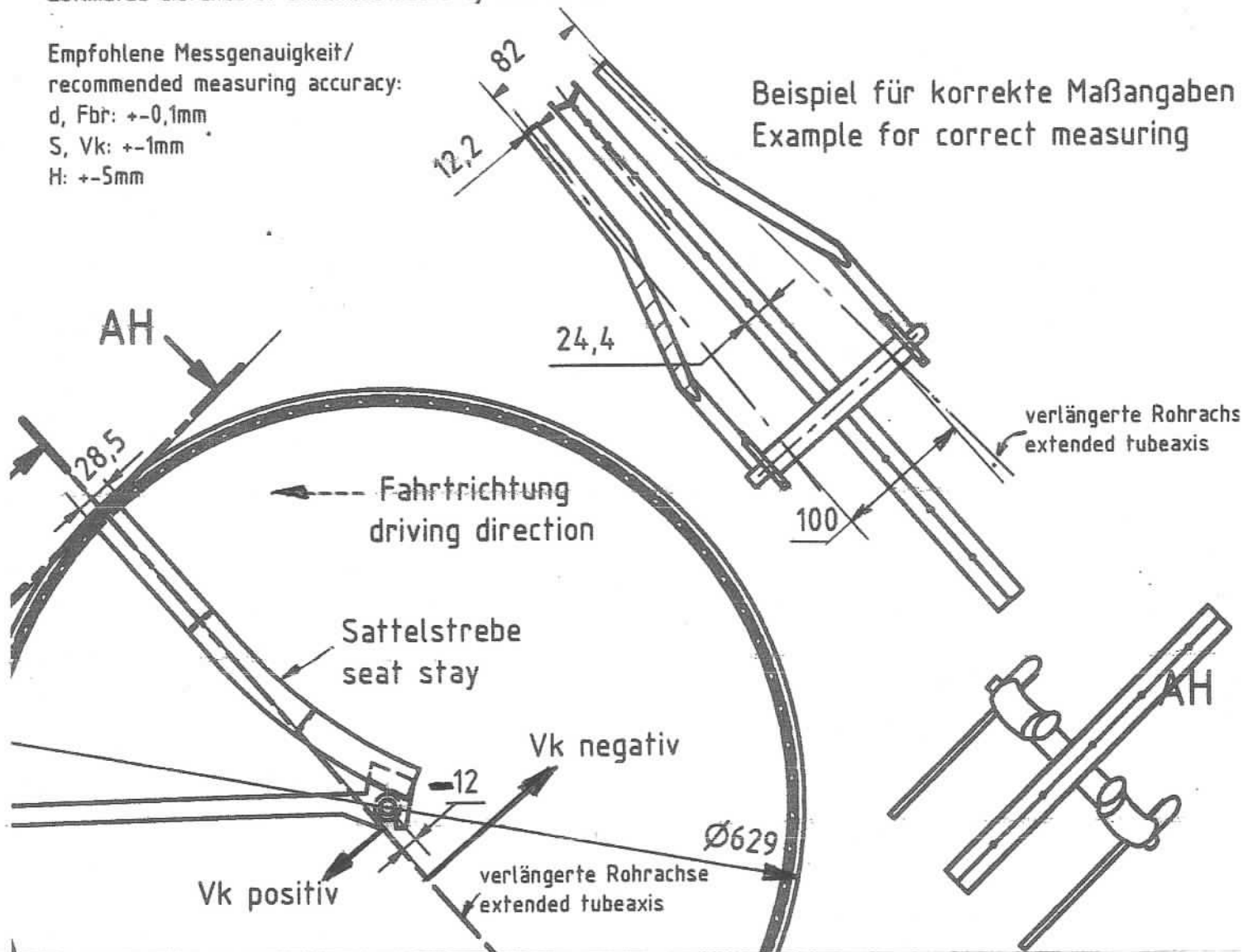
Name / customers name ..... Typ / type of bike ..... Datum / date .....

## Für gebogenen/gekröpfte Sattelstreben / for bent/cranked seatstays

Da der Motorhalter auf Höhe der Felge sitzt, ist die (nach unten verlängerte) Achse dieses Rohrabchnitts für die Geometrie des Hinterbaus maßgeblich. As the motoradapter is placed on level of rim, the center line of this tube section is specifying the geometry of frame.

Aussenabstand Sattelstrebe in Höhe der Felge/outer distance of seatstays, level of rim S=(82) .....  
 Durchm. Sattelstr. i H d Felge quer zur Fahrtrichtung/diameter of seat stay, level of rim d=(12,2) .....  
 Durchmesser Sattelstrebe in Fahrtrichtung / diameter of seat stay in driving direction D=(28,5) .....  
 Felgenbreite außen/outer rim width Fbr=(24,4) .....  
 Seitenversatz Radachse-Strebenachsverlängerung/offset wheel axis- extended seatstay axis Vk=(-12) .....  
 Laufradgröße/wheel size (630mm=28" es genügt Angabe in Zoll/indicatioin in inch is adequate) (28") .....  
 Geschätzter Abstand der Sattelstrebenachsverlängerung auf Höhe der Radachse / Estimated distance of extended seatstay-axis on level of wheel axis H=(100) .....

Empfohlene Messgenauigkeit/  
 recommended measuring accuracy:  
 d, Fbr: +-0,1mm  
 S, Vk: +-1mm  
 H: +-5mm



VELOGICAL engineering GmbH

Jan-Wellem-Straße 23 D-51065 Köln-Mülheim Tel. +49 (0)221 68009159 Mobil +49 (0)173 2399523  
 Mail: p.frieden@velogical.eu Steuernummer: 218/5737/1428 Ust-IdNr.: DE287828985  
 Sparkasse KölnBonn Kto: 1931176265 BLZ: 37050198  
 IBAN: DE68 3705 0198 19311 762 65 SWIFT-BIC: COLSDE33  
 HRB: 77920 Amtsgericht Köln GF: P. Frieden, A. Ogando