

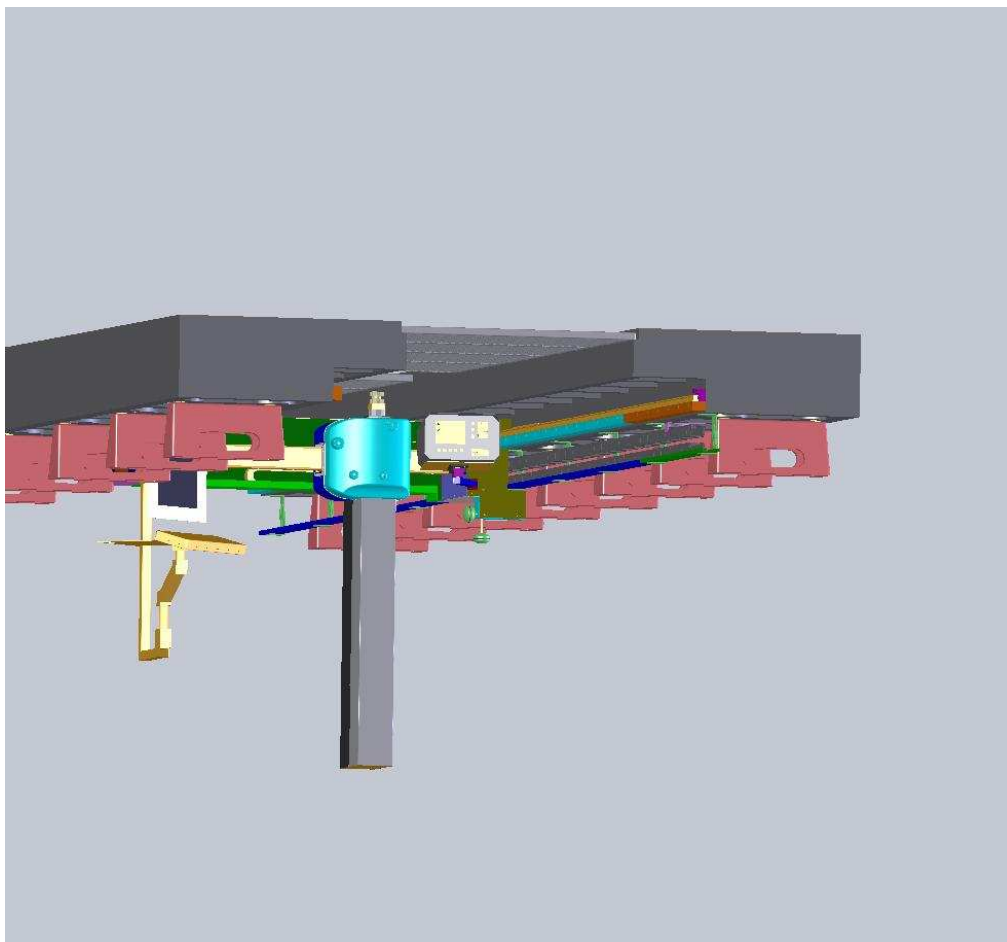
## Messanlage Unterflur

Robustes Messgerät zum Messen von nur von unten zugänglichen Messstellen z.B an Fahrzeugunterböden. Die X-Achsenführung ist an fein bearbeiteten Flächen an der Messplattenunterseite montiert.

Das Führungssystem ist einfach justierbar. Die Y und Z-Achsen sind bewährte Stiefelmayer Technik mit leichtgängigen Kugellagerführungen.

Die Bedienung von Antrieben und Klemmungen erfolgt manuell über Handräder. Ein Induktivmesssystem mit 1 $\mu$  Auflösung dient als robustes, genaues Messsystem.

Die Achspositionen können bequem vom mitfahrenden Messzähler 2000 abgelesen werden. Die Anlage kann ideal mit Stiefelmayer VENTURA, FUTURA oder ACTURA Messgeräten kombiniert werden.



CAD-Modell der Messanlage ohne Fundamentgrube

# STIEFELMAYER



- Basisausstattung: Messzähler MZ2000
- Betriebsart manuell
- Optional mit mitfahrendem PC Monitor
- Optional mit Grubenabdeckung
- Nur komplett mit Messplatten lieferbar!

- Linearführungen X
- Stiefelmayer Profilführung in YZ
- Stiefelmayer Würfelkopf
- Kugellager (YZ) und Kugelumlaufschuhe (X)
- Induktiv Messsystem

Lieferbare Größen und zugehörige Genauigkeiten finden Sie in der Tabelle. Andere Abmessungen sind ebenfalls lieferbar.

X	6200	5200	mm
Y	900	900	mm
Z	750	750	mm
MPEe	50+L/20	50+L/20	µm