

## Technische Daten mDynam 2x0

Dynamometer zur Geschwindigkeitsmessung einzelner Räder z.B. an Scooter, Zweiräder, oder Gabelstapler

Geschwindigkeiten:

Maximalgeschwindigkeit:  $v_{\max} = 20 \text{ km/h}$   
(abweichende Geschwindigkeiten auf Anfrage)

Störfestigkeit:  $60 \text{ V/m}$

Maße und Gewichte:

Modulabmessungen: BxHxT 530x430x140

Modulgewicht: 30 kg/Modul

Rollenbreite: max. 250 mm

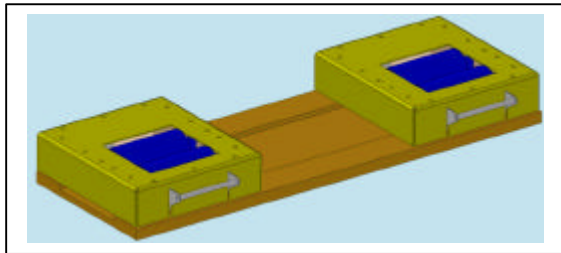
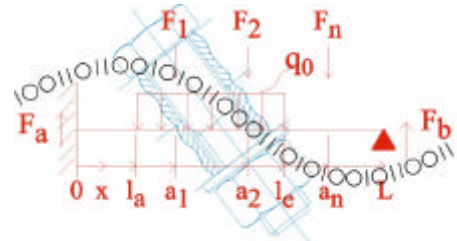
Belastbarkeiten:

Radlast: max. 100 kg

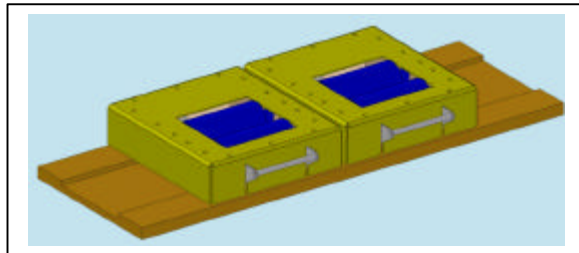
Laufrollen:  $\varnothing 100 \text{ mm}$

Anzeigeeinheit: 19" Einschub 2 HE mit LWL-Verbindung (Fibre Optic) zum Mastermodul

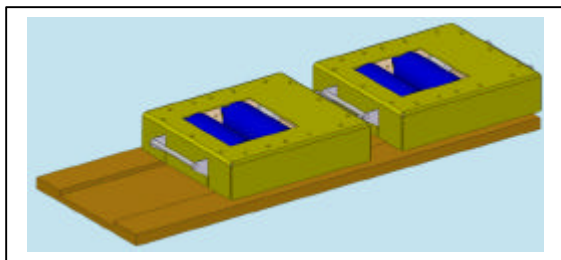
Geschwindigkeitsanzeige:  $0 \dots 10\text{V} \approx 0 \dots 20 \text{ km/h}$  an BNC Steckverbindung abgreifbar.  
(andere Übertragungsvarianten z.B. serielle RS 232 Verbindung auf Anfrage)



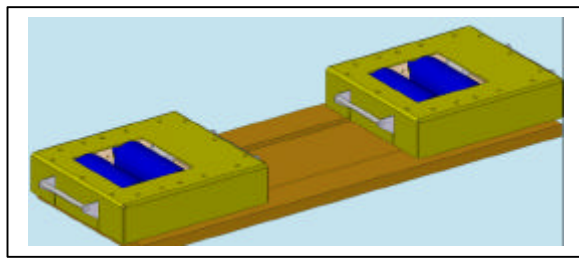
$\mu$ Dynam: Aufstellung Scooter breit



$\mu$ Dynam: Aufstellung Scooter schmal



$\mu$ Dynam: Aufstellung Zweirad kurz



$\mu$ Dynam: Aufstellung Zweirad lang



$\mu$ Dynam: Aufstellung Scooter breit