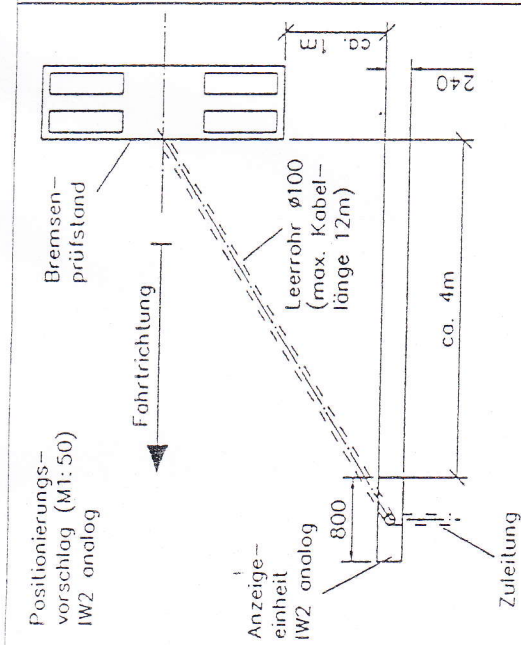
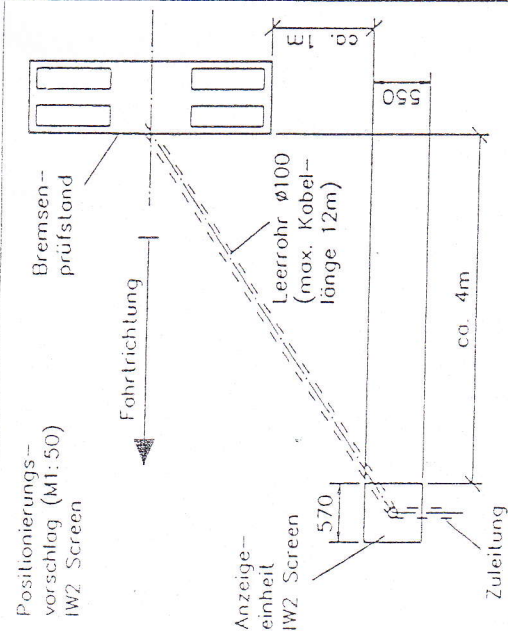


Technisches Datenblatt 104.4 Bremsenprüfstandsreihe für PKW IW 2 Serie



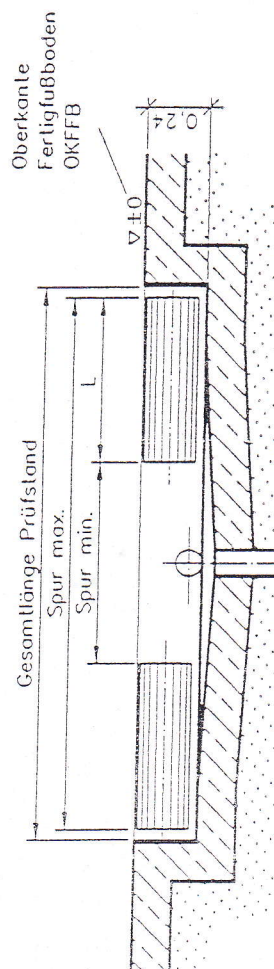
Prüfgeschwindigkeit:	5 km/h (IW2 Profi: 4,5km/h)
Rollenachsabstand:	400mm
Anzeigeelementenø:	300mm
Skalenausschlag:	270° (=Gesamt- zeigerweg >0,5m)

Maschinenmaße in mm

Baumaße in m

Rollensatz Nummer:	Spur max. in mm	Spur min. in mm	nutzbare Rollenlänge L in mm	Gesamtlänge Prüfstand in mm	Maß X in m
2	2200	780	710	2320	2,34

Antriebsleistung in kW	2x 4
Antriebsspannung in V	400
Absicherung in A Träge	25
Zuleitung in mm²	5 x 4
Anzeige in kN	0-6 5)
Anlauf	direkt
mögliche Rollensätze Nr.	2,3,4
max. Achslast in kp	4000
Rollendurchm. in mm	202

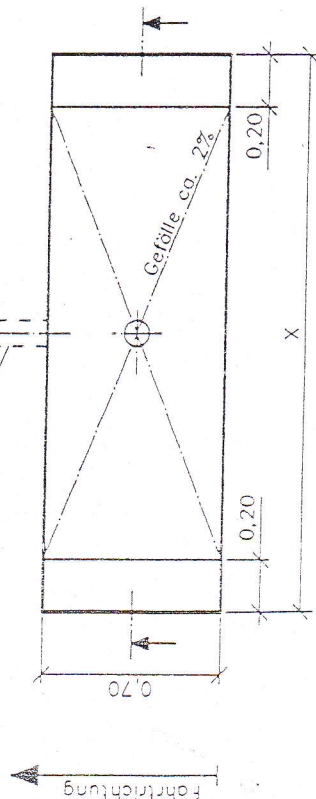


Leerrohr ø100 zum
Anzeigeschrank
Achtung: Keine engen
Bögen legen!

Wasserablauf
Achtung: Richt-
linien für Wasser-
ablauf nach Bau-
vorschrift beachten!

Wir empfehlen eine
Winkelstahl-Grubeneinfassung
als Kontenschutz

Achtung:
Abdeckungen gehen ca.
2cm über OKFFB hinaus



Exakt waagrechte Auflage-
fläche im Bereich von
Maß 0,20m anbringen!

Änderung		Code
Dat.	Ind.	
30.5.90	b	
22.3.91	c	
19.6.92	d	
27.4.94	f	

Maschinenbau Haldenwang
GmbH & Co. KG D-87490 Haldenwang/Allgäu

Bez. Bremsenprüfstandsreihe IW2
Fundamentplan

Dat. 30.5.93
Gez. Gm
Post

Originalgröße der Zeichnung: A3

M 1:20

Nr. FPL-1037-006