

## Einpackanleitung des ZFG 3.0 oder 3.1

### A Anleitung zum Einpacken der Elektronik

Verpackung bestehend aus (in mm):

Karton (1x) 410x330x385  
 Styropor-Unterteil Lastplatte (1x) 40x31,5x4,5  
 Faltelement Lastplatte (1x) 380x310x120  
 Faltelement Ledertasche (1x) 380x315x135  
 Ledertasche für Messgerät (1x)  
 Styropor-Oberteil Lastplatte (1x) 400x315x40  
 Kurzanleitung ZFG (1x)  
 Einlegekarton Lastplatte (1x) 380x300x7

### B Anleitung zum Einpacken der Belastungsvorrichtung

Verpackung bestehend aus (in mm):

Karton (1x) 1200x260x310  
 Styropor-Unterteil (1x) 1120x240x220  
 Belastungsvorrichtung (1x)  
 Einstecker Seite (1x) 25x11x4  
 Sperrstück Mitte (1x) 20x17x5,5  
 Styropor-Abdeckung (1x) 1180x254x145

### A Einpackvorgang der Elektronik

**1** Styropor-Unterteil für Lastplatte einlegen.



**2** Lastplatte auf Unterteil legen.



**3** Faltelement für Lastplatte nach unten falten und einlegen.



**4** Faltelement für Ledertasche nach oben falten und einlegen.



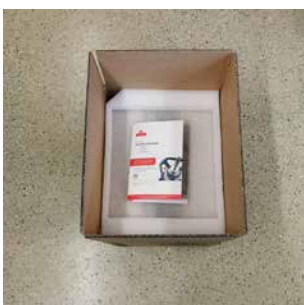
**5** Messgerät in Ledertasche mittig einlegen.



**6** Oberteil mit Hohlseite nach oben einlegen.



**7** Kurzanleitung zum ZFG beilegen.



**8** Einlegekarton drauflegen und schließen.



## **B** Einpackvorgang der Belastungsvorrichtung

- 1** Styropor-Unterteil wie auf Bild einlegen.



- 2** Belastungsvorrichtung auf Unterteil drauflegen.



- 3** Einstecker an der Unterseite der Vorrichtung einstecken.



- 4** Sperrstück für den mittleren Teil beim Gewicht einsetzen.



- 5** Abdeckung mit der glatten Seite nach oben einsetzen und Karton schließen.

