


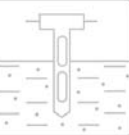


## Biegeprüfrahmen 200 kN

### LP 6165



Zur Ermittlung der Biegefestigkeit und Bruchlast von Betonprobekörpern mit einer Größe bis 150 x 150 x 600 mm



Standard: EN 12390-5, EN 1340-4, DIN 51227, ASTM C78, C293; AASHTO T97

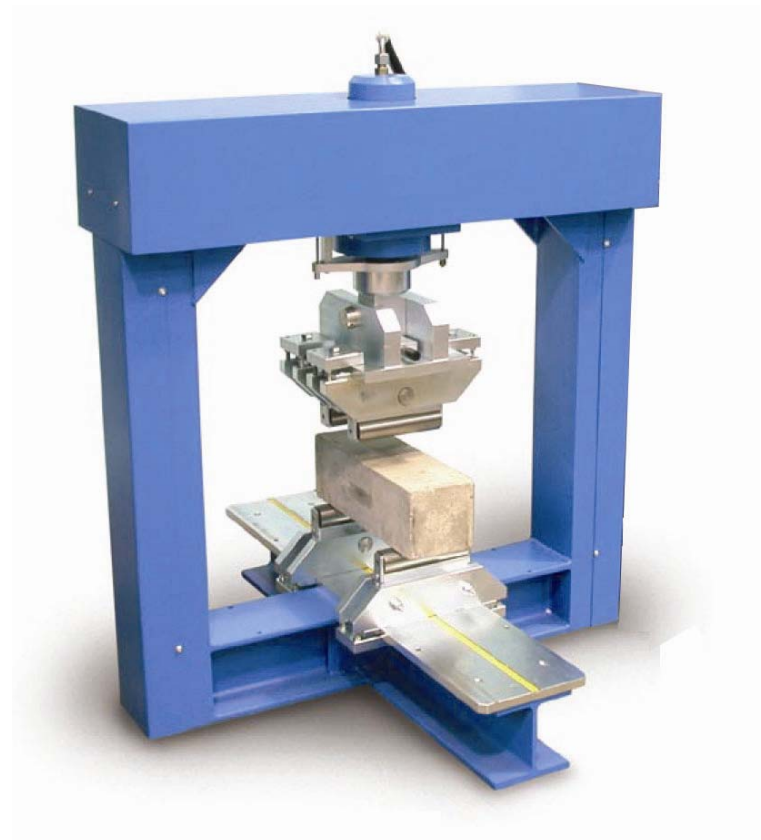


ohne Hydraulikantrieb und Steuergerät zur Kombination mit einer zweiten Prüfmaschine.

- Mit hochfestem 2-Säulen-Prüfrahmen
- Zur manuellen Steuerung und digitalen Datenerfassung über die Steuereinheit der Basismaschine.
- Auch zum Prüfen von Bordsteinen, Gehwegplatten, Dachziegeln und ähnlichen Probekörpern bis zu einer Größe von 600 x 150 mm geeignet
- Verschiedene Prüfeinsätze als Zubehör verfügbar

#### Technische Daten:

- Maximale Prüfraumhöhe zwischen den Druckrollen: 160 mm
- Maximaler Prüfraumbreite zwischen den Säulen: 720 mm
- Stempelweg: 110 mm
- Abmessungen: 990 x 970 x H: 1105 mm
- Gewicht: 190 - 250 kg



Prüfrahmen 200 kN mit Prüfeinsatz LP 6170

Technische Änderungen vorbehalten

Tel. +49 (0) 551 307 52-0  
 Fax +49 (0) 551 307 52-20  
 info@wille-geotechnik.com  
 www.wille-geotechnik.com

APS GmbH - Wille Geotechnik<sup>®</sup>  
 Wagenstieg 8 a  
 D-37077 GÖTTINGEN  
 GERMANY