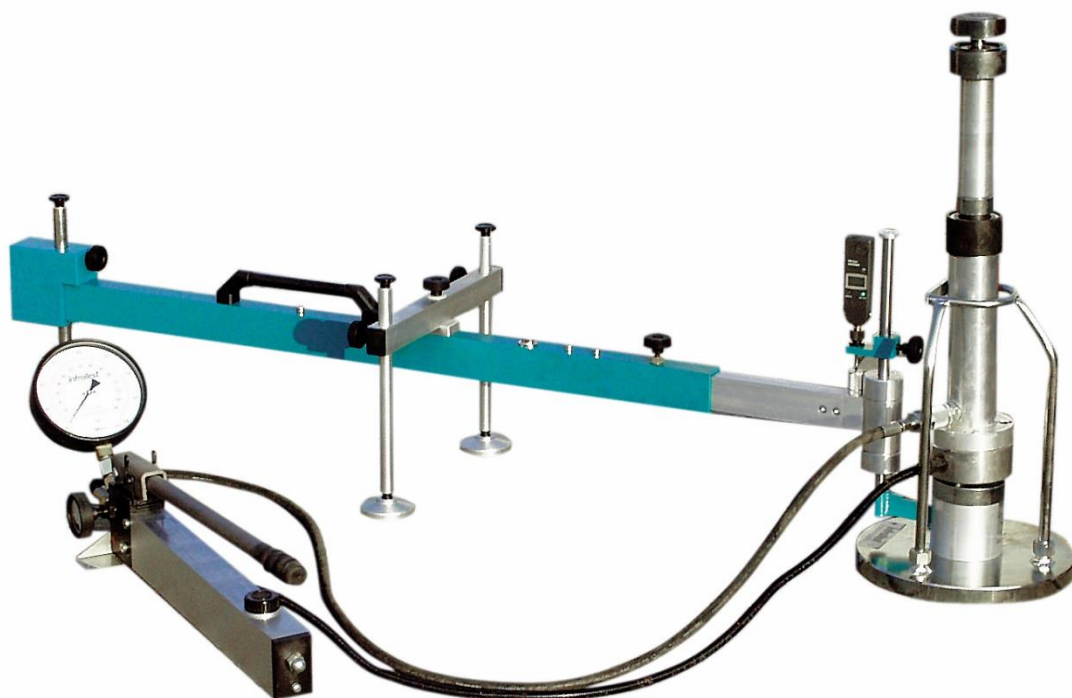


10-2350 Прибор для определения несущей способности грунтов, 100 кН



Статический прибор для проведения испытаний согласно DIN 18134 • BS 1377 • ASTM D 1194 / 1195 1196 для определения деформируемости и несущей способности грунтов. Нагружаемая плита с помощью гидравлической системы и противовеса (тяжелой строительной техники) подвергается ступенчатой нагрузке и разгрузке, соответствующая усадка определяется с помощью мостовой схемы измерения.

Комплект оснащения состоит из:

- мостовой схемы измерения телескопического типа, изготовленной из алюминия, с опорами, высоту которых можно изменять.
- нагружаемой плиты Ø 300 мм с надстроенной измерительной трубой
- комплекта вставных алюминиевых удлинителей
- шарового шарнира с верхней магнитной пластиной
- гидравлической системы 100 кН, состоящей из поршня, гидравлического шланга длиной 2 м, а также двухступенчатого ручного насоса с прецизионным манометром Ø 160 мм.
- прецизионного индикатора деформации основания с круглой шкалой диаметром 30 мм, точность измерения 0.01 мм
- 2 деревянных ящика для транспортировки прибора
- Настраиваемый магнитный водяной уровень для плиты.



Производство: Infratest (Германия)

Гарантия: 1 год