

PŁYTA STATYCZNA (VSS) JEDNOPUNKTOWA

Płyta statyczne stosowana jest na całym świecie podczas wykonywania prac inżynierskich oraz przy konstrukcji dróg. Solidna konstrukcja i niezwykle precyzyjny układ pomiarowy pozwalający na dokładne i łatwe badanie ścisłości oraz nośności podłoża gruntowego.

ZGODNA Z NORMĄ DIN 18134

- Szybki i precyzyjny pomiar jednopunktowy
- Odczyt obciążenia bezpośrednio z manometru z dokładnością do 0,01 MN/m²
- Odczyt osiadania bezpośrednio w precyzyjnego czujnika pomiarowego z dokładnością do 0,01 mm
- Wygodna konstrukcja statywu pomiarowego wyposażona w uchwyt

Statyw może być w łatwy sposób złożony i rozłożony lub przewożony w całości !

Produkowana z zastosowaniem sprawdzonych niemieckich rozwiązań



W ZESTAWIE:

- Teleskopowy statyw pomiarowy aluminiowy z uchwytem czujnika umieszczonym na końcu belki
- Precyzyjny czujnik pomiarowy 0,01 mm zegarowy 30 x 0,01 mm lub elektroniczny 25 x 0,01 mm
- Urządzenie obciążeniowe o sile nacisku 100 kN
Pompa hydrauliczna z płytą kontrolną
Wąż hydrauliczny o długości 2 m
Precyzyjny manometr Ø 160 mm do odczytu obciążenia
Podwójna skala dla płyt Ø 300, Ø 600 i Ø 762 mm
Zakres dla płyt Ø 300 mm: 0-250 bar oraz 0-0,8 MN/m²
Przegub sferyczny z magnesem i sworzniem kulowym
- Płyta obciążeniowa Ø 300 mm z kanałem pomiarowym, adapterem do elektrycznego przetwornika obciążenia i regulowaną poziomnicą
- Zestaw cylindrów przedłużających o łącznej długości 530 mm

... niemiecka jakość, precyzja i profesjonalizm ...



Wymiary statywu: 1320 x 550 mm, h=420 mm

Zakres roboczy statywu: 2170 x 550 mm, h=420 mm

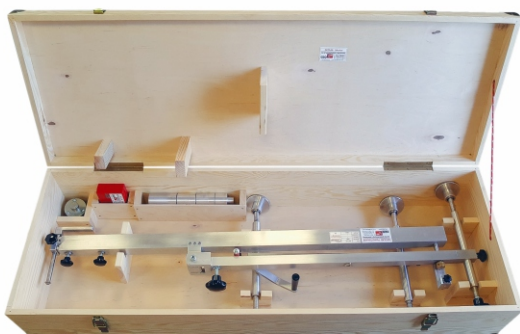
Wysokość cylindra: 300 mm

Zakres podnoszenia: 150 mm

Waga statywu: 11,0 kg

Waga zestawu [bez skrzyń]: 45,0 kg

BARDZO LEKKI !



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Dwie drewniane skrzynie transportowe wymiary (dł. x szer. x wys.):
130 x 47 x 22 cm
91 x 37 x 23 cm

Waga zestawu wraz ze skrzyniami: 66,0 kg