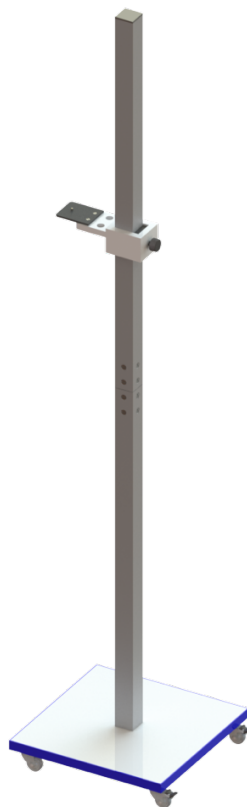


Feldsonden Stativ FPP 2.3 M

Technische Daten

Messhöhe manuell einstellbar	0.2 m – 2.3 m
Gesamthöhe	2.5 m
Tragfähigkeit	3 kg
Material	Kunststoff (PVC und GFK)
Querschnitt	60 mm x 60 mm
Grundplatte L x B	500 mm x 500 mm
Montiert auf 4 Rädern	
Arbeitstemperaturbereich	10°C – 35°C
Eigengewicht	ca. 10 kg



Kurzbeschreibung

Das Feldsonden Stativ FPP 2.3 M ist speziell für manuelle Höhenverstellung von Sensoren konzipiert

Das Stativ besteht komplett aus Kunststoff (PVC) und Fiberglass (GFK). Es werden keinerlei Metallteile verwendet.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten da Verbesserungen und Anpassungen regelmäßig gemacht werden. Enthaltene Bilder dienen nur zur Illustration und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen.