

VLJ2-2

Teodolite Meccanico



VLJ2-2 è un teodolite meccanico autolivellante dotato di compensatore automatico per la massima precisione ed affidabilità di misurazione.

La costruzione interamente in metallo, e ottiche di altissima luminosità la lettura ad 1" sugli angoli pongono il VLJ2-2 al vertice degli strumenti della sua categoria.

Le letture dei cerchi è direttamente compensata sulla verticale.

Le meccaniche di altissima precisione consentono regolazioni accurate e veloci.

Dati Tecnici:

Modello	VLJ2-2
Precisione azimutale	2"
Precisione zenitale	6"
Telescopio	Immagine eretta
Ingrandimenti	30X
Apertura obiettivo	40mm
Minima distanza di focalizzazione	1.6m
Visuale a 1000m	24m
Costante distanziometrica	100
Offset distanza strumento	0
Sensibilità livella sferica	8' / 2mm
Sensibilità livella torica	20" / 2mm
Precisione compensatore	0.3"
Campo di compensazione	3'
Minima lettura azimut e zenit	1"
Temperatura di lavoro	-30° +50°
Peso netto	6Kg