

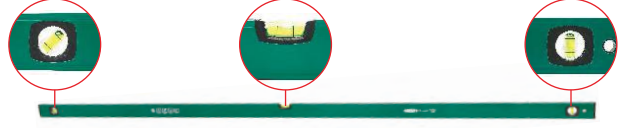
## ALÜMİNYUM ALAŞIM SEVİYELERİ (EKONOMİK MODEL)

ÖMÜR BOYU  
GARANTİ

MANYETİK TABAN



4918-300



4918-2000

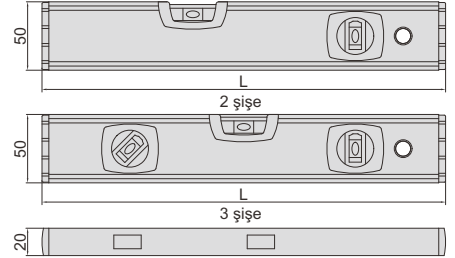
manyetik alt yüzey



- Darbeye ve UV ışınlarına dayanıklı şişeler
- Manyetik taban
- Şok emici kauçuk kapaklar
- Çalışma sıcaklığı: -15°C~55°C

Kod	Ölçü (L)	Doğruluk	Şişe sayısı
4918-300	300mm	1mm/m	2
4918-600	600mm	1mm/m	2
4918-800	800mm	1mm/m	2
4918-1000	1000mm	1mm/m	2
4918-1200	1200mm	1mm/m	2
4918-2000	2000mm	1mm/m	3

Ünite: mm



## ÇAPRAZ HATLI LAZER SEVİYESİ KOD 4917-30

- Kırmızı yatay ve dikey çapraz lazer çizgileri
- $\pm 3^\circ$  içinde otomatik far yüksekliği ayarı, 4s içinde otomatik far yüksekliği,  $\pm 3^\circ$  dışında sesli ve görsel uyarı
- Açı ve yükseklik ayarı için katlanır ayaklar
- Dış mekan kullanımı dedektör ile birleştirilebilir (kod: 4917-DETECTOR)

uygulama örnekleri

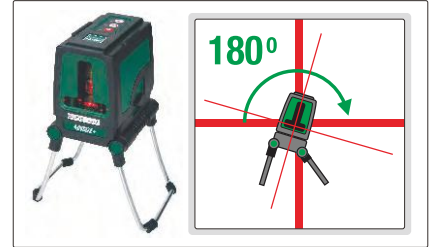


$\pm 3^\circ$  DIŞINDA SESLİ  
VE GÖRSEL UYARI

IP54  
SU GEÇİRMEZ



açı ve yükseklik ayarı için katlanır ayaklar



### ÖZELLİK

Lazer çizgi genişliği	2±0,5mm (5m içinde)
Lazer tip	630~660nm, sınıf II, <1mW
Huzme açısı	120±0,5°
Otomatik far yüksekliği aralığı	±3°
Çalışma mesafesi	iç mekan: 30m, dış mekan: dedektörlü 50m (opsiyonel)
Doğruluk	0,2mm/m
Çalışma sıcaklığı	-10~40°C
Güç kaynağı	3×AA pil, 3 saat çalışma için
Boyut	100×82×104mm
Ağırlık	620g

### STANDART TESLİMAT

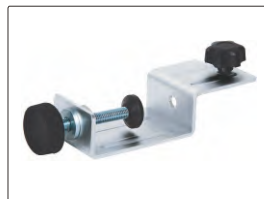
Ana ünite	1 parça
1/4 "ila 5/8" tripod adaptörü	1 parça
Pil (AA)	3 parça

### OPSİYONEL AKSESUAR

Dış mekan dedektörü 4917-DETECTOR



dış mekan dedektörü (opsiyonel)



stand  
(dış dedektör dahildir)

### DIŞ MEKAN DEDEKTÖRÜ (OPSİYONEL)

Mesafe algılama	yatay 1~50m, dikey 1~30m
Doğruluğu algılama *	yüksek doğruluk ±1,5mm; düşük doğruluk ±2,5mm
Güç kaynağı	9V pil
Boyut	168×58×30mm
Ağırlık	140g (pil dahil)

\* 15m içinde yüksek doğruluk algılama modu kullanılır, 15m üzerinde düşük doğruluk algılama modu kullanılır