

# Clinomètres numériques Haglöf Sweden

Plus de modèles et de variantes dans notre gamme de clinomètres électroniques ! Choisissez le modèle adapté à vos besoins pour mesurer et découvrez la différence avec les résultats de mesure numériques !

## Clinomètre EC II

Clinomètre électronique Haglöf EC II

Taille :	20 x 63 x 44 mm / 0,8 x 2,5 x 1,7 pouces
Poids :	50 g/1,8 oz (batterie incl.)
Batterie :	1 x 1,5 AA alcaline. Alerte de batterie faible.
Température :	Min -15° Max 45° C / Min 5 Max 113 F
Affichage :	LCD, rétro-éclairé
Eté :	Oui
Consommation :	15mW

### CARACTÉRISTIQUES DE MESURE

Hauteur :	Min 0 Max 999 m/pi
	Résolution : 0,1 m/pi < 100m/pi ou 1m/pi > 100m/pi
Angles :	-55° à 85° deg
	Résolution : 0,1° deg Précision : +/-0,2deg

Art.n°	Description
15-102-1011-F/D	EC II Pieds/Degrés
15-102-1011-F/P	EC II Pieds/Pour cent
15-102-1011-M/D	EC II Mètres/Degrés
15-102-1011-M/P	EC II Mètres/Pour cent

Tous les clinomètres électroniques Haglöf Sweden comprennent :

- Faible consommation de batterie
- Affichage rétro-éclairé pour une lecture facile
- Résultats électroniques pour une meilleure précision
- Un an de garantie usine complète
- Rabais pour commande en grande quantité
- Fabrication de qualité
- Fabriqué en Suède !



Mesurez l'angle et la hauteur depuis toute distance optionnelle ! Les tests indépendants démontrent que les divergences de la hauteur correcte étaient beaucoup plus petites en utilisant l'instrument Haglöf EC en comparaison avec des clinomètres plus chers et analogiques !



Le Haglöf EC II est un instrument de terrain facile à utiliser qui offre des résultats de mesure précis sur l'inclinaison et les hauteurs d'objets, généralement des arbres. Les hauteurs sont mesurées depuis toute distance connue. Avec la présentation électronique des résultats de précision, l'EC II vous servira longtemps, donnant toujours des mesures précises sans calibrage ni entretien.

## C I Inclinomètre



- forestiers
- géologues
- ouvriers de construction et du bâtiment
- planification et maintenance
- entretien de parcours de golf
- parcs et terrains de jeux
- pistes de ski et beaucoup plus!



Le C I bleu est l'instrument idéal lorsque vous souhaitez mesurer des pentes et l'inclinaison d'arbres, de bâtiments, murs, tunnels, routes et plus. Divers professionnels du secteur apprécieront la simplicité et la précision du C I.

Inclinomètre Haglöf C I

Taille :	20 x 63 x 44 mm / 0,8 x 2,5 x 1,7 pouces
Poids :	50 g/1,8 oz (batterie incl.)
Batterie :	1 x 1,5 AA alcaline. Alerte de batterie faible.
Température :	Min -15° Max 45° C / Min 5 Max 113 F
Affichage :	LCD, rétro-éclairé
Eté :	Oui
Consommation :	15mW

### CARACTÉRISTIQUES DE MESURE

Angles :	-55° à 85° deg
Résolution :	0,1° deg
Précision :	+/-0,2deg