

DME

L'instrument d'estimation ultrasonique original

Avec son format de poche et sa robustesse, le DME est parfait pour tous les types de mesure de distance sur le terrain. Offre des lectures rapides et précises, même sur terrain difficile et sous-bois épais. Utile par exemple dans le travail de placette d'échantillonnage, la construction de routes, les dimensions de construction, l'estimation de bois et la surveillance.



Obtenez les distances exactes en unités anglaises ou métriques jusqu'à 30m/98pi ou plus avec une précision de +1%. Le DME est facile à calibrer et consomme peu de batterie.

Avec la fonction « prisme inversé », vous pouvez utiliser le DME sur les placettes d'échantillonnage, l'échantillonnage d'une pleine gamme de facteurs de surface de base (BAF). En choisissant l'un des BAF intégrés, le DME mesurera la distance de l'arbre du centre de la placette puis calculera le diamètre minimal de l'arbre pour qu'il soit inclus dans votre placette d'échantillonnage. Cette solution élimine tous les limites associées à une estimation de prisme traditionnelle, comme les visées obscurcies du centre de la placette.



Haglöf Sweden offre des solutions d'instruments ultrasoniques qui fonctionnent en forêt ! Précis, fiables et robustes, vous pouvez compter sur ces instruments ultrasoniques originaux !

Le DME – l'instrument classique pour des résultats de distance de précision

- Excellente précision dans les environs difficiles
- Fonctionne dans une végétation dense
- Fonctionne quand la visée du centre de la placette est bloquée ou obscurcie.
- Résultats rapides et précis
- Mât de placette télescopique renforcé
- Livré dans une boîte en plastique pratique



15-100-1001 DME, adaptateur 360, transpondeur T3 et monopied



15-100-1003 Unité de mesure DME



15-104-1004 Transpondeur T3



15-104-1005 Monopied/Mât de centre de placette



15-104-1001 Adaptateur 360 degrés



Le transpondeur T3 est utilisé avec le Vertex, le Vertex Laser et le DME. Il est étanche, robuste et a une construction simple dans une couleur vive et visible. Fonctionne avec une pile AA. Epinglez le transpondeur sur la tige d'un arbre ou utilisez l'adaptateur sur le monopied personnalisé pour mesurer dans les placettes circulaires. Diamètre : 70mm. Poids : 85 g. 1 x 1,5V AA pile alcaline, consommation max. 9mW.

DME	
Taille :	30 x 40 x 125 mm / 1,2 x 1,6 x 4,9"
Poids :	90g/0,2 lb (batterie incl.)
Batterie :	1 x 9 V alcaline, Intensité 7mA
Température :	Min -15° Max 45° C / Min 5° Max 113° F
Fréquence ultrasonique :	25 kHz
Distance :	30 m/98 pi ou mieux. Avec adaptateur 360° sur le transpondeur 20 m/60 pi ou mieux.
Résolution :	0,01 m / 0,1 pi
Précision :	1% ou mieux
Facteurs BAF :	0,5, 1 à 9 (m ² /ha) ou 5, 10, 15..à 50 (pi ² /demi-ha)