

## Spécifications Techniques

MALÅ Easy Locator Core est un géoradar intelligent de haute qualité, à la pointe de la technologie, destiné aux professionnels de la détection de réseaux. MALÅ Easy Locator Core comprend une aide à l'interprétation en temps réel grâce à MALÅ AI, la collecte de données sans fil à l'aide d'appareils mobiles, le stockage dans le cloud, le post-traitement et l'établissement de rapports sur site à l'aide de MALÅ Vision.

### MALÅ Easy Locator Core

<b>Système d'acquisition</b>	MALÅ Controller App
<b>Système post traitement</b>	MALÅ Vision
<b>Tablette recommandée</b>	Samsung Galaxy Tab Active Pro
<b>Intelligence Artificielle</b>	Real-time MALÅ AI
<b>Technologie</b>	MALÅ HDR échantillonnage en temps réel
<b>Sortie de donnée</b>	32 bit
<b>Autonomie</b>	> 8 h
<b>Dimensions (en opération)</b>	102 x 49 x 79 cm
<b>Dimensions (plié)</b>	29 x 49 x 83 cm
<b>Poids (en opération, excl. tablet)</b>	15 kg
<b>Vitesse d'acquisition</b>	> Vitesse autoroute
<b>Environmental</b>	IP65
<b>Positionnement</b>	RTK GNSS (option), DGNSS, positionnement appareil mobile, encodeur, Station total
<b>Mode d'acquisition</b>	Roue codeuse, temps ou manuel
<b>Fréquence d'antenne</b>	450 MHz
<b>SNR (ratio signal / bruit)</b>	> 102 dB
<b>Bande passante</b>	> 121 %, fractionnaire, -10 dB
<b>Alimentation</b>	Double batteries interchangeables 12 V Li-Ion, source 12 V DC source
<b>Système terrains accidentés</b>	MALÅ Rough Terrain Cart Mini (option)

