

# Set FMR 700-M/C

## Pack cellule guidage d'engin



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FMR 700-M/C ET 706-M/C	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE FMR 700-M/C ET 706-M/C
Précision fine	± 2 mm – ± 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Fenêtre de réception 25 cm de long</li> <li>· Fixation à l'engin : avec des aimants puissants ou de colliers (compris dans la livraison)</li> <li>· Peut être utilisé avec n'importe quel laser rotatif à faisceau rouge</li> <li>· Boîtier métallique étanche</li> <li>· Affichage à distance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cellule guidage d'engin, accu intégré, chargeur, câble de batterie 12 / 24 V, report cabine avec câble de raccordement, mallette en plastique</li> <li>· Également disponibles séparément :</li> <li>· Cellule guidage d'engin FMR 706-M/C, accu intégré, chargeur, câble de batterie 12 / 24 V, mallette en plastique</li> <li>· Affichage à distance FRP 707</li> </ul>
Précision large	± 5 mm – ± 23 mm		
Alimentation	7,2 V NiMH 2500 mAh		
Autonomie	40 h		
Temps de charge	15 h		
Plage de température	-20°C - +50°C		
Dimensions	376 x 180 x 49mm		
Poids	3,1 kg		

### FMR 706-M/C (AIMANT ET COLLIER)

RÉF. 260550

### FRP 707 (SANS CELLULE GUIDAGE D'ENGIN)

RÉF. 263000

### SET FMR 700-M/C (AIMANT ET COLLIER) + FRP 707

RÉF. 260500

