

# Set FMR 700-M/C

## Pack cellule guidage d'engin



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | FMR 700-M/C ET 706-M/C | PROPRIÉTÉS   | FOURNITURE<br>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<br>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

