

*ML 50.2 ERS – ML 110.2 ERS – ML 110.3 ERS*  
*Nouvelles versions avec RADIOCOMMANDE PROPORTIONNELLE à 3 fonctions*

*Systeme novateur,  
léger, compact,  
facile à utiliser*

*Fonctions grue  
activées seulement  
par radiocommande*



*Console avec récepteur et  
dispositif de visualisation de  
charge ECI*



*Emetteur /  
tableau poussoirs*



*Batterie  
additionnelle de  
série*



## EQUIPEMENTS ET DONNEES TECHNIQUES

|  | ML 50 2 ERS | ML 110.2 ERS | ML 110.3 ERS |
|--|-------------|--------------|--------------|
| Capacité de levage   | 0,5 Tm      | 1,1 Tm       | 1,1 Tm       |
| N° de rallonges hydrauliques standard  | 2           | 2            | 3            |
| Longueur de flèche standard  | 2,47        | 2,8          | 3,73         |
| N° de rallonges manuelles optionnelles   | =           | 2            | 1            |
| Radiocommande proportionnelle à 3 fonctions  | OUI         | OUI          | OUI          |
| Dispositif de visualisation de charge ECI  | OUI         | OUI          | OUI          |
| Kit boîtier électropompe avec réservoir 5 l. et filtre   | OUI         | OUI          | OUI          |
| Câbles de connexion à la batterie (2 mt)   | OUI         | OUI          | OUI          |
| Kit tirants M 16 x 250, écrous et contre-écrous  | OUI         | OUI          | OUI          |
| Cartouche de graisse pour système rotation inclus  | OUI         | OUI          | OUI          |
| Voltage  | 12 V - 24 V | 12 V - 24 V  | 12 V - 24 V  |
| Poids grue base  | 90 kg       | 145 kg       | 175 kg       |
| <b>Versions disponibles seulement avec radiocommande (télécommande pas disponible)</b>                                     |             |              |              |
| <b>Versions «H» (pour PTO) pas disponibles</b>   |             |              |              |
| <i>Actionneurs manuels, accessibles à l'intérieur de la console de commande, à utiliser exclusivement en cas d'urgence</i> |             |              |              |

## Radiocommande mono-fonction proportionnelle à 3 fonctions



- Boutons proportionnels
- Entretien facile et rapide
- Très résistant aux chocs
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Fréquences disponibles: 434 Mhz (Europe) - 915 Mhz (USA)

**MAXILIFT** est la grue légère, spécifique, hi-tech, moderne et facile à utiliser.

Grace à sa conception modulaire elle est la solution idéale dans diverses applications et plusieurs secteurs industriels.

Les grues télescopiques MAXILIFT sont entièrement produites en Italie par:  
**Next Hydraulics srl – via Mediterraneo, 6 42022 Boretto (RE) - tél: +39 0522 963008**  
**info@nexthydraulics.com www.nexthydraulics.com**

