

CROCHETS DE LEVAGE RADIOCOMMANDÉS

2 VERSIONS:
2TET5,3T
CHARGE MAXIMALE
D'UTILISATION



Type: Ludwig Hook LTH20A
Version: 001
Bauplan: 2011
min. Joux - last - 2580/20000

Ludwig Gritzler
System GmbH&CoKG
Unterjettenberg 48
D-83458 Schmalzreuth CE



LUDWIGHOOK

COORDONNÉES



LUDWIGSYSTEM

GMBH & Co KG

LUDWIG SYSTEM GmbH & Co KG

Reichenhaller Straße 109

83435 Bad Reichenhall

Allemagne

T +49 8651 7656-731

E info@ludwigsystem.com

W www.ludwigsystem.com

WWW.LUDWIGSYSTEM.COM

POLYVALENCE



CHARGE
ACCROCHÉE
DIRECTEMENT

AVEC DES
MOYENS
D'ACCROCHAGE



CHARGE
SANGLÉE



DÉCROCHAGE PAR
RADIOCOMMANDE



AVANTAGES

L'EFFICACITÉ

Plus de cycles de levage
grâce à l'économie de temps

LA SÉCURITÉ

Moins d'accidents de travail
grâce au décrochage mécanique



LUDWIGHOOK



LUDWIGHOOK^{XL}



**DÉCROCHEZ LA
CHARGE PAR RADIO
À DISTANCE DE
SÉCURITÉ**

COMPOSANTS DU SYSTÈME

LUDWIGHOOK

LUDWIGHOOK^{XL}



RADIOCOMMANDE



BASE DE CHARGEMENT
OPTIONNEL:
CHARGEMENT MOBILE



SANGLE
POUR LA RADIOCOMMANDE



VALISE

**LE CROCHET NE PEUT
PAS ÊTRE DÉCROCHÉ
SOUS TENSION**

DONNÉES TECHNIQUES

LUDWIGHOOK

LUDWIGHOOK^{XL}

CHARGE UTILE

2,0 T

5,3 T

POIDS PROPRE

2,8 KG

6,8 KG

DIMENSIONS EN MM (H x L x P)

120 · 199 · 102

249 · 154 · 179

PORTÉE DE LA RADIO

50 M

50 M

FRÉQUENCE DE LA RADIO

868 MHZ

868 MHZ

TENSION D'ALIMENTATION

6 V

6 V

**COSTAUD –
MANIABLE – MULTITACHE**