

PALONNIER RADIOCOMMANDÉ



SIMIASPREADER

COORDONNÉES



LUDWIGSYSTEM

GMBH & Co KG

***ADAPTION PERSONALISÉE
DU PALONNIER À VOS BESOINS**

LUDWIG SYSTEM GmbH & Co KG
Reichenhaller Straße 109
83435 Bad Reichenhall
Allemagne

T +49 8651 76 56 731
E info@ludwigsystem.com
W www.ludwigsystem.com

WWW.LUDWIGSYSTEM.COM

DONNÉES TECHNIQUES

SIMIASPREADER

CHARGE UTILE*

4,4 T

POIDS*

600 KG

DIMENSIONS EN M (H x L x P)*

5,0 · 0,63 · 0,23

PORTÉE DE LA RADIO

50 M

FRÉQUENCE DE LA RADIO

868 MHZ

TENSION D'ALIMENTATION

12 V

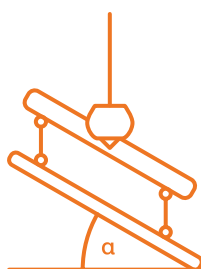
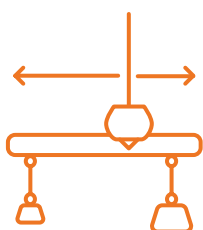
UTILISATION

SIMIA SPREADER

C'est un palonnier innovant radio-commandé, pour le transport, le déplacement et le montage de charges à l'utilisation des industriels et des artisans

Équilibrage du palonnier SIMIA SPREADER s'adaptant a vos différents chargements

Réglage de l'angle d'inclinaison de la charge selon vos configurations spécifiques de travail



**EN COMBINAISON
AVEC LE SYSTÈME
DES CROCHETS
LUDWIG SUR
UNE SEULE
TELECOMMANDE**

ÉQUILIBRER, MANOEUVRER ET DÉCROCHER DES CHARGES PAR TÉLÉCOMMANDE



1 Système crochets Ludwig

2 Verrin hydraulique et pompe

3 Batterie 12V et chargeur

4 Commande et récepteur

5 Points d'accrochage

6 Pieds de transport amovibles