

**REEDYK**

GRUE  
COMPACTE  
C3412

**NELLOS AG**

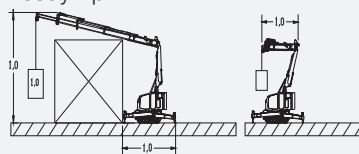
4805 Brittnau  
[www.nellos.ch](http://www.nellos.ch)

Tel. 062 752 99 90  
[info@nellos.ch](mailto:info@nellos.ch)

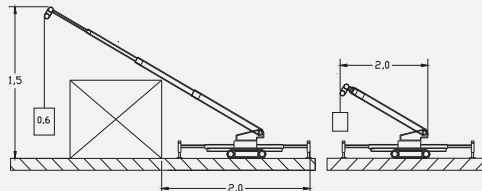
➤ C3412  
**LIFTING POWER**  
WHERE YOU NEED IT

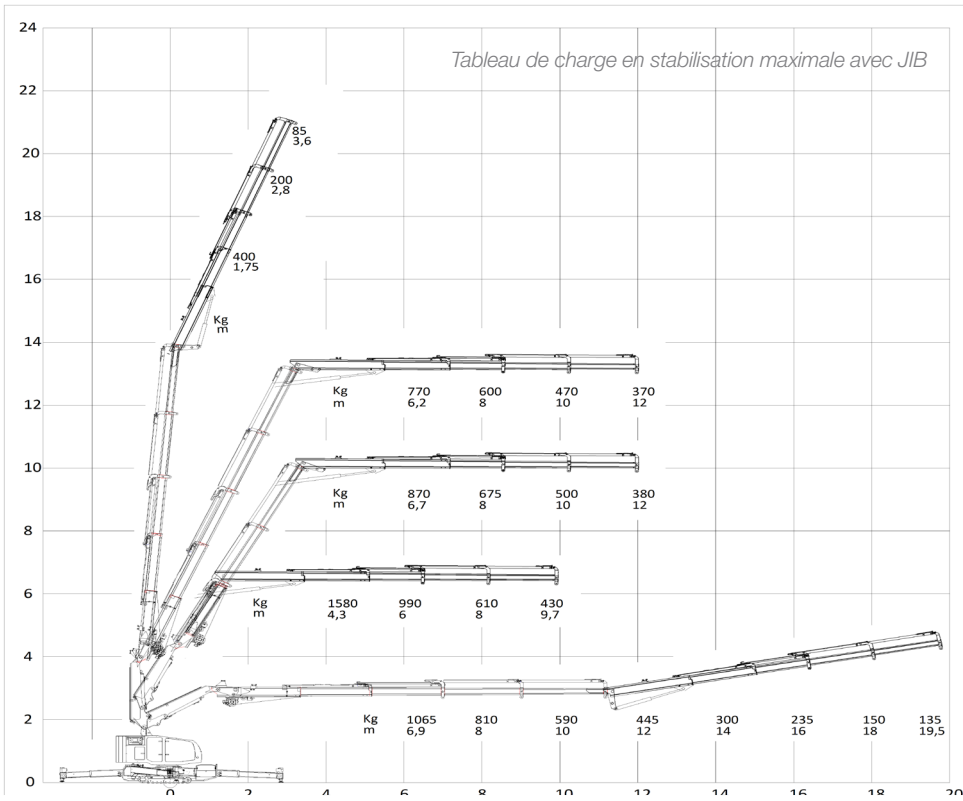


Reedyk-pli

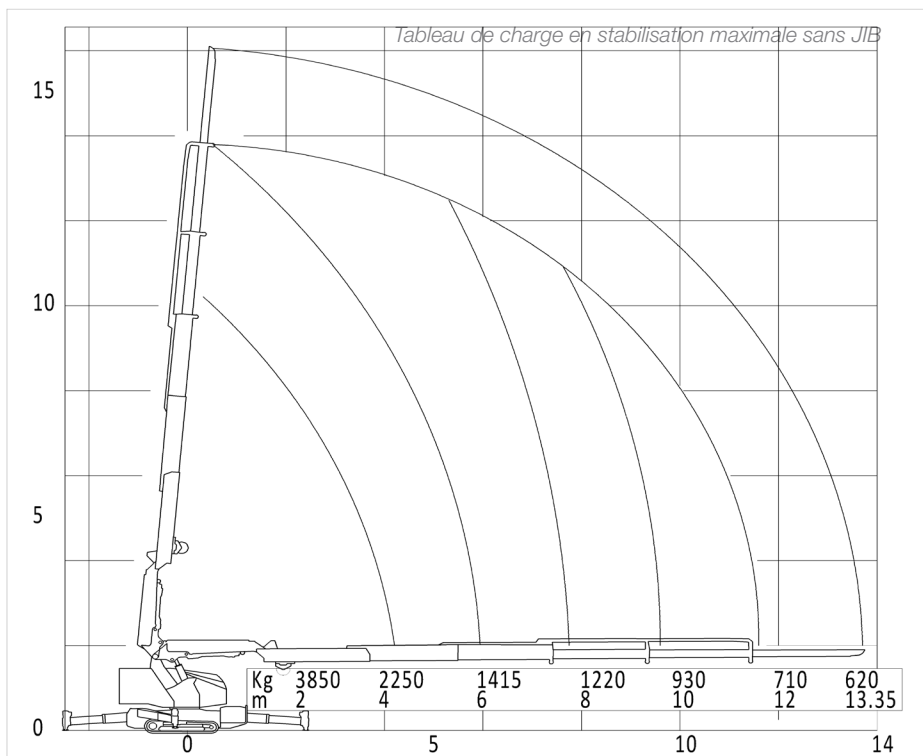
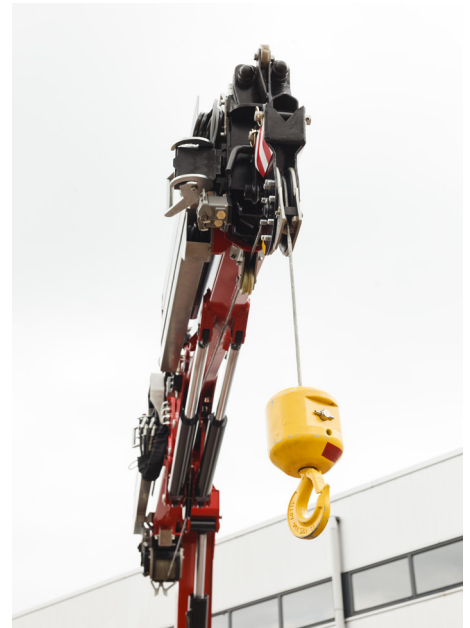


Grue traditionnelle



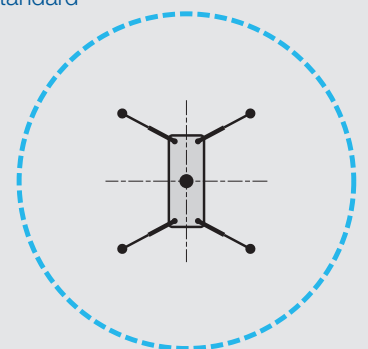
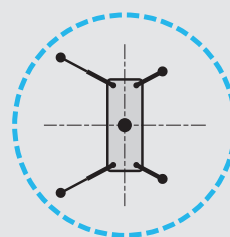
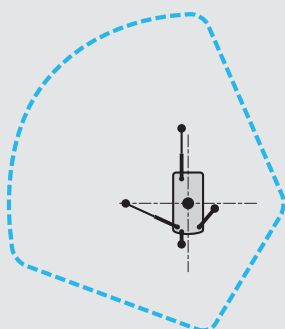


➤ C3412



Reedyk pression sur le sol: stabilisation libre

Grue traditionnel: stabilisation standard





# REEDYK

› Distributeur officiel pour la suisse

## NELLOS AG

4805 Brittnau  
www.nellos.ch

Tel. 062 752 99 90  
info@nellos.ch

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES C3412

### Dimensions et capacités

moment du levage	11.8 tons / mètre
rayon de rotation	405°
hauteur max.	Approx. 16.00 m. 1,000 kg.
rayon max.	Approx. 13.35 m. 620 kg.
capacité max.	Approx. 2.20 m. 3,850 kg.
poids de la machine	Approx. 6,250 kg.
largeur	96 cm
hauteur	202 cm
longueur	290 cm

### Pompe hydraulique

moteur électrique	7,5 kW, 400 V, 50 Hz
connection	CEE 16A/400 V
type de pompe	à piston
pression maximum	400 bar

### Valvule hydraulique

- › 7- chemin proport. électrique hydraulique
- › toutes commande de grue simultanée
- › toutes valvule utilisable électrique et manuel

### Générateur intégré

moteur diesel	Lombardini FOCS LDW 1003, refroidissement eau, 3-cylinder
générateur puissance	Stamford, 9 kVA
systeme électrique	400 V / CEE 16

### Système Télécommande

type	sans fil
marque	Hetronic Nova xl, toutes fonctions complètement proportional
design	Nivelier, display, sélecteur, depot fermant à clé pour la télécommande

### système de commande

SPS	contrôle mobile
écran	5.7 inch monochrome
communication	CAN-bus
voltage	24 VDC

### châssis

moteur de translation	hydraulique
lèvre	chenilles caoutchouc blanc (standard)
mécanisme	18 galets d'acier
tension	contracteur de graisse

### Système télescopique

configuration	pliable
télescope	4x sorti hydraulique, 1x sorti manuel, poulie et brin fixe

### Treuil

type	Rotzler Titan TH1
dimension du câble	8 mm, longueur 47 m.
capacité	1,000 kg, brins unic 2,000 kg, deux brins
vitesse max. (1 brin)	25 m./ min.
sécurité	couplemètre sur le treuil, 3- spire -ecusécurité

### Système de stabilisation

extension	téleguidé / hydraulique sans paliers
pivoter	téleguidé / hydraulique, sans paliers, variable placement, max. longueur dès centre: 2.9 m.
niveler	automatique
dépôt	pour les platines diamètre 300 mm

### dispositif de sécurité

- › protection contre le surenroulement
- › limiteur de couple
- › pression sur le sol
- › position des stabilisateurs
- › interrupteur final pour treuil et système télescopique
- › SPS- stabilisation contrôlé
- › nivelé électronique
- › SPS- commandé nivellement

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

### Fonction hydraulique EXTRA

- › 8e valvule proportionnelle avec cable flexible / tuyau sur le bras télescope
- › connexion CAN-Bus sur le télescopique p.ex. pour télescopique hydraulique

### Jib hydraulique 5 tons/mètre

- › pliable 180° + 20°
- › 4x sorti hydraulique  
1x sorti manuel
- › connectable sur télescope
- › CAN-Bus contrôle et dynamomètre
- › hauteur 22m / 500kg
- › rayon 19.5 m / 135 kg.
- › poids propre 395 kg.

### Dépot

- › Dépot fermant à clé pour accessoire (ceinture)
- › coffre à outils

### Dispositif d'entretien

- › module GSM-/GPS
- › localisation du grue
- › gênes-diagnostic sur GPS/GSM
- › écran de couleur 7.5 inch

Reedyk reserves the right to changes in models, technical specification, visual presentations or any other information.