

# GANTERUD L12 Pro Bewährte und robuste Technologie in neuer Anwendung

Ferngesteuerte Präzisionsnivellierung und -handhabung.  
Für maximale Effizienz,  
reduzierte Montagezeit  
und erhöhte Sicherheit



# GANTERUD L12 Pro



## Für das Ausrichten leichter und schwerer Objekte

Das L12 Pro ist ein Nivelliergerät, das mithilfe neuer und bewährter Technologie Lasten effektiv und sicher mit höchster Präzision ausrichtet. Das Nivelliergerät kann für leichte und schwere Objekte von 0 kg bis 12 t eingesetzt werden.

## Drehen schwerer Gegenstände um 90 Grad

Hierbei lässt sich das L12 Pro als Umlenkrolle verwenden. Das Kettenrad lässt sich mit der Fernbedienung entsperren, so dass die Kette wie bei einer Umlenkrolle frei laufen kann. Längere Anschlagketten sind als Zubehör erhältlich.

## Exakte und fein abgestimmte Ausrichtung

Das L12 Pro besitzt einen reversiblen Hub von bis zu 4 Metern pro Haken, der präzise in zwei Geschwindigkeiten ausgeglichen werden kann.

## Vielfach höhere Produktivität

Per Knopfdruck richtet das L12 Pro einfach und sicher die Objekte aus. Teure Kran- und Standzeiten werden reduziert.

## Robust und stark

Eine robuste und bewährte Technologie sowie ein betriebssicherer Elektromotor sorgen dafür, dass das L12 Pro bei jeder Witterung von -20 bis +40 °C unter schwierigen Bedingungen einsetzbar ist.

## Robust, langlebig und zuverlässig

Durch das robuste Gehäuse und den IP65-klassifizierten Elektroantrieb lässt sich das L12 Pro einfach reinigen.

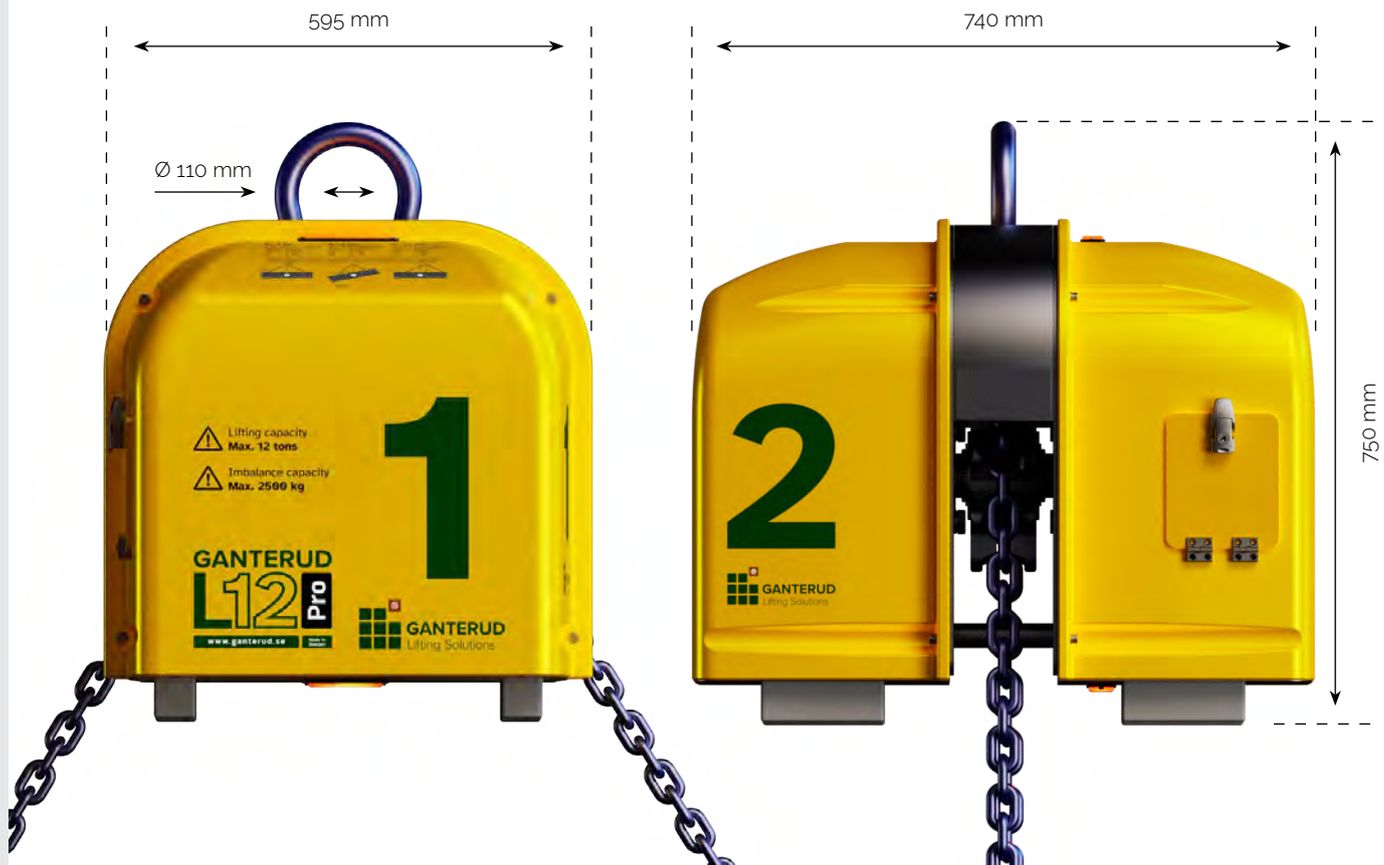
## Funkfernbedienung

Mit einer benutzerfreundlichen und nach IP67 klassifizierten Fernbedienung lässt sich das L12 Pro kinderleicht steuern.

## Minimaler Wartungsbedarf

Außer auf die Reinigung muss man nur auf die Akkuladung achten. Der Ladezustand wird am Nivelliergerät angezeigt. Bei normaler Nutzung ist ein Ladevorgang pro Woche erforderlich.





### Technische Daten

Hebekraft: ..... Max. 12 t  
 Nivellierungskraft: ..... Max. 2,5 t  
 Max. Ausgleich: ..... 4 m (2 m zu beiden Seiten)  
 in der Standardausführung.

Zwei Geschwindigkeiten

Max. Kettenwinkel: ..... 60° bei 12 t Last  
 Gesamtkettenlänge ..... 4 m in der Standardausführung  
 Kettenmaße ..... 48 x 16 mm  
 Eigengewicht ..... ca. 295 kg  
 (Inkl. Kette und Haken)

Höhe ..... 750 mm  
 Breite ..... 740 mm  
 Tiefe ..... 595 mm

### Steuerungssystem

Funkreichweite: ..... 100 m freies Gelände  
 Spannung Elektromotor: ..... 24 V DC  
 Ruhestrom: ..... 50 mA  
 Nennstrom: ..... 24 A  
 Anlaufstrom: ..... 30 A

### Zertifizierung

CE-Kennzeichnung

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: ..... -20 °C – +40 °C  
 Aufbewahrungstemperatur: ..... -20 °C – +45 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit, RH: ..... 0–90 % bei Lagerung

### Zubehör

Abdeckhaube  
 Kettensatz in verschiedenen  
 Längen  
 Ersatzbatterien  
 Transportverpackung

Wir behalten uns das Recht vor, technische Eigenschaften oder Konstruktionsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Für sachliche Fehler übernehmen wir keine Haftung. Zwischen verschiedenen geographischen Märkten sind abweichende technische Eigenschaften und Standardausrüstungen möglich. Für weitere Informationen zu aktuellen Produkteigenschaften und lokalen Varianten können Sie sich gerne an uns wenden.



Ganterud Lifting Solutions AB  
[www.ganterud.se](http://www.ganterud.se)



Ganterud Lifting Solutions AB ist ein Industrieunternehmen, das effiziente, zuverlässige und innovative Hebesysteme entwickelt und liefert, um vor allem im Bausektor und in der Maschinenbaubranche die Materialhandhabung zu erleichtern und die Rentabilität zu steigern.



Händler:

STEXON GmbH | [www.stexon.eu](http://www.stexon.eu) | Tel. +49 (0)176 83 33 27 14 | [office@stexon.eu](mailto:office@stexon.eu)



Ganterud Lifting Solutions AB  
Frögatan 10  
SE 653 36 Karlstad  
Schweden  
[www.ganterud.se](http://www.ganterud.se)