

PRECYZJA PRZY JEDNYM DOTKNIĘCIU PRZYCISKU

GANTERUD – POZIOMOWANIE ŁADUNKU



PROSTE ROZWIĄZANIE

GANTERUD
L5 Pro

WIDEO



Nr. ref.	35L5PRO
Udźwig (maks.)	5.0 t.
Siła poziomowania (maks.)	0.75 t.
Długość tańcucha (standard)	3.0 m
Zwalnianie koła tańcuchowego	Tak

GANTERUD
L12 Pro

Nr. ref.	35L12PRO
Udźwig (maks.)	12.0 t.
Siła poziomowania (maks.)	2.5 t.
Długość tańcucha (standard)	4.0 m
Zwalnianie koła tańcuchowego	Tak

GANTERUD
L20-3 Pro

WIDEO



Nr. ref.	35L20-3PRO
Udźwig (maks.)	20.0 t.
Siła poziomowania (maks.)	3.0 t.
Długość tańcucha (standard)	6.0 m
Zwalnianie koła tańcuchowego	Tak



Skontaktuj się z nami:

+ 48 503 353 816 @ polska@philipp-group.com

DUŻE OBCIĄŻENIE –



GANTERUD
L3



Nr. ref.	35L3
Udźwig (maks.)	3.0 t
Siła poziomowania (maks.)	0.5 t
Długość łańcucha (standard)	3.0 m
Zwalnianie koła łańcuchowego	Nie

GANTERUD
L5



Nr. ref.	35L5
Udźwig (maks.)	5.0 t
Siła poziomowania (maks.)	0.75 t
Długość łańcucha (standard)	3.0 m
Zwalnianie koła łańcuchowego	Nie



Pełna obsługa z naszej strony:

- » Doradztwo
- » Wynajem
- » Sprzedaż
- » Konserwacja
- » Prezentacja na miejscu
- » Serwis
- » Kontrola
- » Leasing



GANTERUD – POZIOMOWANIE ŁADUNKU



GANTERUD L-series oferuje zaawansowane urządzenia poziomujące, za pomocą których możesz precyzyjnie i bezpiecznie przenosić duże obciążenia dzięki najnowszej technologii. Zarówno lekkie, jak i wyjątkowo ciężkie elementy o masie do 20 t, seria L umożliwia precyzyjne ustawienie i obsługę elementów wszelkiego rodzaju.

Zarówno solidna obudowa, jak i niezawodny silnik elektryczny sprawiają, że seria L jest bezpiecznym urządzeniem, które może być również używane w złych warunkach pogodowych.

Dzięki łatwemu czyszczeniu seria GANTERUD L jest bardzo przyjazna dla użytkownika i łatwa w utrzymaniu.

GANTERUD – MOŻLIWE OBSZARY ZASTOSOWANIA



» **BETONOWA KONSTRUKCJA**



» **WYNAJEM SPRZĘTU BUDOWLANEGO**



» **BUDOWNICTWO DREWNIANE**



» **BUDOWA HALI I NAMIOTU**



» **BUDOWA LINII NAWIETRZNEJ /
ENERGIA WIATROWA**



» **FIRMY BUDOWLANE**



» **KONSTRUKCJA STALOWA**



» **INŻYNIERIA MECHANICZNA / FABRYCZNA**





SPRAWDZONA TECHNOLOGIA DLA NOWYCH OBSZARÓW ZASTOSOWAŃ

Obracanie ciężkich elementów

Zwolnij koło łańcuchowe za pomocą pilota zdalnego sterowania i używaj modeli PRO jako koła pasowego. Wtedy łańcuch może działać swobodnie bez żadnego oporu. Jeśli wymagane są dłuższe długości łańcucha, są one dostępne jako akcesoria.

Precyzyjne i dostrojone dopasowanie

Dzięki odwracalnemu skoku seria L oferuje maksymalną precyzję i można ją dokładnie wypoziomować dzięki dwóm prędkościom.

Zoptymalizuj swoją produktywność

Za pomocą jednego naciśnięcia przycisku można łatwo wyrównać elementy, zmniejszając w ten sposób kosztowny żuraw i przestoje.

Solidny i potężny

Solidna i sprawdzona technologia oraz niezawodny silnik elektryczny sprawiają, że seria L może być stosowana

w każdych warunkach pogodowych od -20°C do $+40^{\circ}\text{C}$, nawet w trudnych warunkach.

Niezawodna i łatwa obsługa

Dzięki solidnej obudowie i IP65-stopniowemu napędowi elektrycznemu GANTERUD serii L jest nie tylko łatwy w obsłudze we wszystkich pozycjach, ale także nieskomplikowany w czyszczeniu.

Pilot zdalnego sterowania

Przyjazny dla użytkownika pilot zdalnego sterowania z oceną IP67 umożliwi bardzo łatwą obsługę różnych urządzeń poziomujących.

Wymagana minimalna konserwacja

Oprócz regularnego czyszczenia wystarczy zwrócić uwagę na poziom naładowania akumulatora. Poziom naładowania akumulatora jest widoczny za kłapką serwisową.

NOWOCZESNA INSTALACJA SCHODÓW



Do tej pory wiele firm budowlanych i zespołów montażowych stosuje podobne metody przy podnoszeniu schodów. Ta metoda poziomowania schodów podnoszonych za pomocą dźwigu lub wciągnika łańcuchowego nie jest już aktualna z różnych powodów:

- › Podczas podnoszenia dźwigu mogą wystąpić zwiększone siły uderzeniowe, które w najgorszym przypadku mogą doprowadzić do przeciążenia dźwigniowego podnośnika.

- › Elektryczne wciągniki łańcuchowe nie są odpowiednie do tego zastosowania, ponieważ naprężenie ukośne nie jest w tym przypadku dozwolone.
- › Pracownicy często znajdują się w niebezpiecznych sytuacjach, ponieważ muszą dostosować się bezpośrednio do łańcucha, a więc w najgorszym przypadku, kulminacją jest „jazda” po schodach.
- › Wstępna regulacja za pomocą skróconego łańcucha i późniejsza regulacja za pomocą dźwigniowego wciągnika itp. zabierają niepotrzebnie czas.

Ryzyko to było do tej pory akceptowane, ponieważ po prostu nie było ekonomicznie i jakościowo praktycznej alternatywy.

Od tej pory nasza współpraca z GANTERUD pozwoli Ci wyeliminować te zagrożenia i pochłaniacze czasu.

Od podnoszenia schodów z wózka do ostatecznego umieszczenia w zamierzonym miejscu w budynku – zastosowanie urządzenia poziomującego GANTERUD ułatwia, zwiększa wydajność i bezpieczeństwo procesu instalacji.

Wyraźną zaletą serii L w tym przypadku jest możliwość podniesienia schodów w miejscach, w których jest mniej miejsca. Podczas podnoszenia do klatki schodowej nachylenie klatki schodowej można zmienić za pomocą pilota zdalnego sterowania.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA



Jakie zabezpieczenia zapewnia urządzenie?

4-krotne bezpieczeństwo

Jaka jest różnica między urządzeniami PRO a standardowymi?

Urządzenia PRO mają dalszą możliwość zwolnienia koła łańcuchowego (porównywalnego z kołem pasowym) w celu wypoziomowania obciążenia i automatycznego znalezienia środka ciężkości.

Czy mogę używać dłuższych łańcuchów?

Nie ma problemu, ale długość łańcucha musi być zaprogramowana w systemie przez wykwalifikowanego technika serwisu.

Jak daleko sięga sygnał zdalnego sterowania?

Okolo 100 m przy czystym polu widzenia

Jak często należy sprawdzać urządzenie?

Obsługa urządzenia poziomującego GANTERUD odbywa się raz w roku. Przed użyciem należy za każdym razem sprawdzić wzrokowo urządzenie.

Jakie opcje zakupu są oferowane?

Urządzenia GANTERUD można kupić, wypożyczyć lub dzierżawić.

Skąd mam wiedzieć, czy mój konkretny przypadek obciążenia może być obsługiwany za pomocą urządzenia poziomującego GANTERUD?

Przybliżone informacje o możliwych kątach nachylenia i poziomach obciążenia podano w instrukcji obsługi. Nasi technicy pomogą Ci również przeanalizować Twój przypadek obciążenia i zaprojektować odpowiedni model GANTERUD i niezbędne akcesoria.

PHILIPPGRUPPE

SIEDZIBA GŁÓWNA

Lilienthalstraße 7-9
63741 Aschaffenburg
☎ +49 6021 40 27-0
✉ info@philipp-gruppe.de

ODDZIAŁ I LOGISTYKA

Hauptstraße 204
63814 Mainaschaff
☎ +49 6021 40 27-0
✉ info@philipp-gruppe.de

ODDZIAŁ W COSWIG

Roßblauer Straße 70
06869 Coswig/Anhalt
☎ +49 34903 6 94-0
✉ info@philipp-gruppe.de

ODDZIAŁ W NEUSS

Sperberweg 37
41468 Neuss
☎ +49 2131 3 59 18-0
✉ info@philipp-gruppe.de

ODDZIAŁ W TANNHEIM

Robert-Bosch-Weg 12
88459 Tannheim / Allgäu
☎ +49 8395 81335-0
✉ info@philipp-gruppe.de

PHILIPP VERTRIEBS GMBH

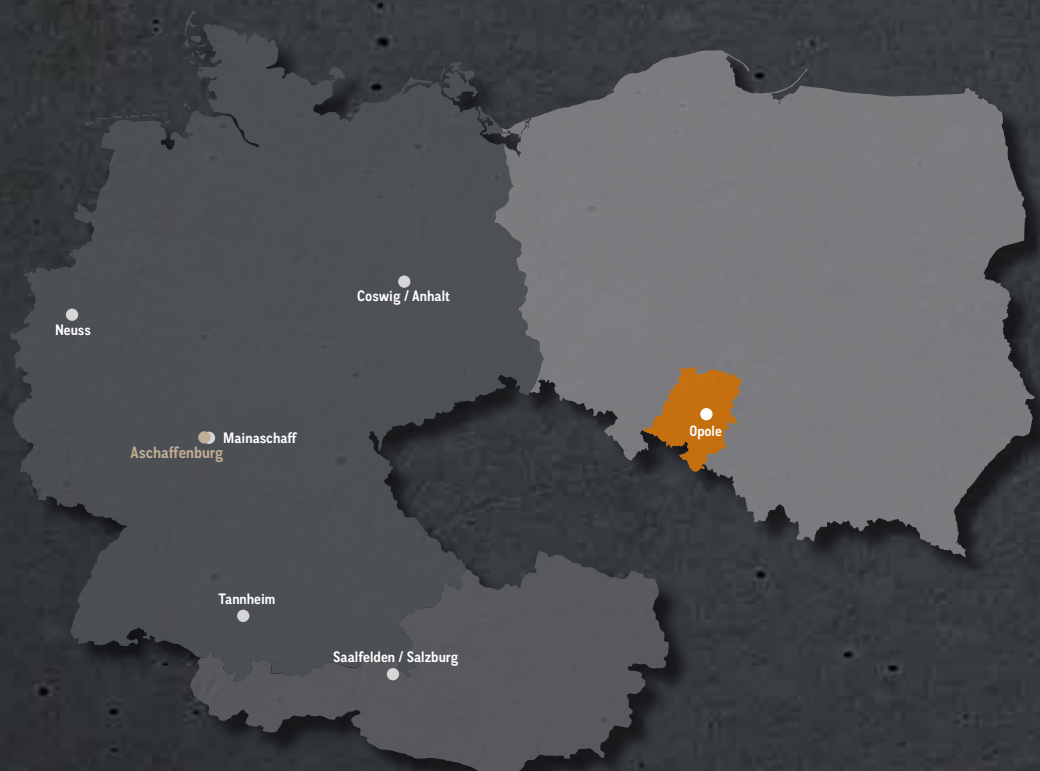
Pfaffing 36
5760 Saalfelden / Salzburg
☎ +43 6582 7 04 01
✉ info@philipp-gruppe.at

ODDZIAŁ W POLSCE

☎ +48 503 353 816
✉ polska@philipp-group.com



SIEDZIBA GŁÓWNA Aschaffenburg



Odwiedź nas! www.philipp-group.de