

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-55-115cm-30kg-geko-g31000-p-19193.html>

## Podpora teleskopowa 55-115cm 30kg GEKO G31000

Cena brutto	<b>37,63 zł</b>
Cena netto	<b>30,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G31000</b>
Kod producenta	<b>G31000</b>
Kod EAN	<b>5901477121111</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podpora teleskopowa GEKO G31000 - 55-115 cm, 30 kg

Regulowana podpora montażowa przeznaczona do tymczasowego podtrzymywania płyt gipsowo-kartonowych, paneli ściennych i sufitowych podczas montażu. Konstrukcja teleskopowa z ruchomymi stopkami umożliwia pracę na powierzchniach o różnym poziomie.

Zakres regulacji 55-115 cm

Siła nacisku 30 kg

Model G31000

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja teleskopowa 55-115 cm

Płynna zmiana wysokości pozwala dostosować podporę do pomieszczeń o standardowej wysokości 2,4-2,8 m. Mechanizm blokujący utrzymuje ustawioną długość pod obciążeniem.

### Siła nacisku 30 kg

Maksymalne obciążenie robocze odpowiada wadze standardowej płyty gipsowo-kartonowej 120x260 cm. Wartość ta określa bezpieczny limit masy podtrzymywanego elementu.

### Ruchome stopki

Przegubowe zakończenia kompensują nierówności podłoża do kilku stopni odchylenia, zapewniając stabilny kontakt z powierzchnią bez poślizgu.

### Uchylne płyty dociskowe

Górna i dolna płyta kontaktowa dostosowują się do kąta nachylenia sufitu lub ściany, zwiększając powierzchnię styku i równomiernie rozkładając nacisk.

## Specyfikacja techniczna

Model	G31000
Producent	GEKO
Zakres regulacji wysokości	55-115 cm
Maksymalna siła nacisku	30 kg
Typ stopek	Ruchome, przegubowe
Płyty dociskowe	Uchylne (górną i dolną)
Liczba uchwytów zabezpieczających	2

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach w pomieszczeniach do 2,8 m wysokości
- Instalacja paneli ściennych w pozycji pionowej
- Podtrzymywanie elementów podczas klejenia powierzchni sufitowych
- Tymczasowe mocowanie płyt podczas oklejania tapetą lub malowania
- Prace renowacyjne przy naprawie uszkodzonych fragmentów sufitu
- Montaż paneli akustycznych i izolacji termicznej
- Instalacja listew wykończeniowych pod sufitem

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed ustawieniem podpory sprawdź stan podłoża i sufitu. Usuń luźne elementy mogące zmniejszyć stabilność. Wyreguluj długość podpory tak, aby po ustawieniu w pionie pozostało 5-10 cm zapasu na dociśnięcie.

### **Bezpieczne obciążanie**

Nie przekraczaj maksymalnej siły nacisku 30 kg. Przy montażu większych płyt używaj minimum dwóch podpór rozmieszczonych w odległości 80-100 cm. Upewnij się, że mechanizm blokujący jest całkowicie zaciśnięty przed obciążeniem.

### **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu teleskopowego i płyt dociskowych. Czyść elementy ruchome z pyłu gipsowego. Przechowuj w pozycji skróconej w suchym miejscu.