



## SLS - Wielofunkcyjna, kompaktowa waga hakowa.

Zasilany bateryjnie bezpośredni wyświetlacz wagi SLS może być zintegrowany z **istniejącymi** systemami zawieszenia i jest dostępny zarówno w **wersji legalizowanej**, jak i **nielegalizowanej**.

[Wideo: Regulacja wagi hakowej SLS](#)



## Opis produktu

**Do zastosowań medycznych i przemysłowych - od ważenia pacjentów do zliczania.**

Czy Twoje podnośniki dla pacjentów się już wyposażone w wagi? Ważenie pacjentów staje się coraz ważniejszą kwestią. Od 2003 roku prawo europejskie nakazuje użycie legalizowanych wag w szpitalach, gdy dawkovanie leku podczas leczenia opiera się na podstawie masy ciała pacjenta.

Legalizowana wersja wagi hakowej SLS spełnia te wymagania i ponadto szczególnie nadaje się do zastosowań mobilnych w aplikacjach medycznych. Ponieważ waga hakowa SLS nie została zatwierdzona, zgodnie z MPG 90/385/EWG, może być używana tylko w połączeniu z podnośnikiem pacjenta zatwierdzonym jako urządzenie medyczne.

Jednakże przemysł czerpie korzyści z użycia SLS. Legalizowana waga SLS może być stosowana do zasilanych akumulatorowo pomiarów masy i siły. Nielegalizowana wersja umożliwia dodatkowo aktywowanie funkcji zliczania w stosunku do zwykłego ważenia elementów w dostawie i dzięki temu jest optymalnie dopasowana do inwentaryzacji według ilości sztuk.

Legalizowana jednozakresowa wersja wagi hakowej SLS oferuje maksymalną nośność 200 kg przy rozdzielczości 100g. Co więcej, dostępna jest legalizowana wersja dwuzakresowa z dodatkowym zakresem ważenia do 320 kg i 200 g rozdzielczości.

### **Przewaga w zakresie logistyki poprzez weryfikację niezależną od miejsca instalacji.**

Czy potrzebujesz legalizowanej wagi do stosowania w różnych miejscach instalacji? Skorzystaj z przewagi logistycznej wynikającej z unikalnej funkcji SLS! Waga może być dostosowana do odpowiedniego miejsca instalacji, nawet po weryfikacji i zaplombowaniu. To pozwala zachować elastyczny zapas magazynowy wag legalizowanych. Pod warunkiem, że zapewnione są odpowiednie szkolenia i zezwolenia, możesz wprowadzić lokalny współczynnik g samodzielnie przed dostawą.

## **Kolejne zalety**

- waga SLS została przetestowana pod względem zgodności z OIML R 76 przez Niemiecki Narodowy Instytut Metrologii (PTB)
- Akcesoria montażowe (trzcienie gwintowane, adapter wahliwy, haki, oczka okrągłe) są dostępne w różnych wersjach i można je łatwo zainstalować
- Wysoka stabilność przeciwprzeciążeniowa do 1t
- Czytelny wyświetlacz
- Łatwe użycie poprzez dwa przyciski
- Funkcja automatycznego odcięcia, do wyboru w odstępach czasowych co 30 sekund do 10 minut
- Specjalne tryby filtracji
- Przełączanie z kg /lbs (tylko w wersji legalizowanej)
- Automatyczne zerowanie przy włączeniu
- Opcjonalnie ocena zgodności WE przez producenta (weryfikacja przez producenta).