

## CAS ED-H



Kategorie [Wagi kontrolne proste](#)



### Cena **dostępna na telefon**



Duża rozdzielczość zewnętrzna (30 000 działek) przy rozpiętości zakresów pomiarowych w przedziale od 3 kg do 30kg, pozwala na bardzo dokładne pomiary (w tym liczenie) detali charakteryzujących się bardzo małą masą własną.

Wagi CAS ED-H cechują się bardzo krótkim czasem stabilizacji odczytu - do 2s. Duża szalka, czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD, wygodna klawiatura uszczelniona silikonową nakładką oraz osłona chroniąca przed zanieczyszczeniami, zapewniają ergonomię, łatwość obsługi oraz odporność na warunki eksploatacji.

Zasilanie akumulatorowe umożliwia wykorzystywanie tych wag podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach i innych pomieszczeniach z utrudnionym dostępem do sieci elektrycznej.

Dzięki wyposażeniu w wiele funkcji dodatkowych, wagi CAS ED-H znajdują zastosowanie do ważenia, liczenia oraz konfekcjonowania detali, podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach, sprawdzania czy masa ważonego przedmiotu zawiera się w założonym przedziale (np. podczas kontroli wielkości porcji), ważenia przedmiotów znajdujących się w ruchu (np. cieczy, zwierząt itp.), a także do pomiaru odchyłki procentowej masy ważonego przedmiotu względem masy wzorcowej. Możliwe jest ważenie przy użyciu 4 jednostek pomiarowych (gramy są jednostką ustawioną domyślnie).

Dzięki wyposażeniu w interfejs RS-232, wskazania wagi mogą być przesyłane do komputera PC lub drukowane za pomocą zewnętrznej drukarki na paragonach lub etykietach.

Wersja produktu	Cena
 CAS ED-H 15 zakres ważenia 15kg	<b>0,00 PLN</b> 0,00 PLN netto
 CAS ED-H 3 zakres ważenia 3kg	<b>0,00 PLN</b> 0,00 PLN netto
 CAS ED-H 30 zakres ważenia 30kg	<b>0,00 PLN</b> 0,00 PLN netto
 CAS ED-H 6 zakres ważenia 6kg	<b>0,00 PLN</b> 0,00 PLN netto

### DANE TECHNICZNE

TYP WAGI	prost
NAZWA	CAS ED-H
ZAKRES WAŻENIA / DOKŁADNOŚĆ	3, 15, 30, 6
ZASILANIE WEWNĘTRZNE	tak
WYŚWIETLACZ OBSŁUGI	LCD
INTERFEJSY	RS232
WYMIARY SZALKI	304x202
FUNKCJA LICZENIA SZTUK	tak