



Waga elektroniczna CAS ER JUNIOR 15 P RS

CENA:
1100.00 zł netto

OPIS

Wagi kalkulacyjne ER JUNIOR znajdują zastosowanie zarówno w sprzedaży detalicznej, jak i przy kontroli dostaw towarów ważonych. Niewątpliwym atrybutem tych urządzeń jest nowoczesna konstrukcja.

Dzięki automatycznej zmianie działki waga zapewnia wysoką dokładność pomiarów masy. **Wbudowany akumulator**, po pełnym naładowaniu zapewnia **do 200h pracy bez zasilania. Dodatkowo posiada 2 podświetlane wyświetlacze LCD na słupku.**

Waga dwudziałowa. **Podwójny wyświetlacz LCD dla sprzedawcy i dla klienta** ułatwia korzystanie z wagi. Klawiatura membranowa. Szalka plastikowo-stalowa. Korpus szalki wykonany jest z tworzywa odpornego na warunki eksploatacji.

Wszystkie **wagi ER Junior wyposażone są w port RS 232**, umożliwiającą współpracę z kasą fiskalną lub komputerem (protokół AP-1).

Typowe zastosowanie:

Idealnie sprawdza się w tradycyjnych punktach sprzedaży, na bazarach oraz przy sprzedaży obwoźnej, a także przy kontroli dostaw towarów ważonych.

CECHY

Model	Waga elektroniczna CAS ER JUNIOR 15 P RS
Kod ID	01767
Symbol	ER_JUNIOR15BP_RS
Zakres ważenia [kg]	15
Działka legalizacyjna [g]	2/5
Akumulator	Tak
Akumulator - parametry	Akumulator ołowiowy, 6V 3,2Ah
Działka odczytowa [g]	2/5
Interfejs	RS232C

Klasa dokładności	III
Klawisze szybkiej sprzedaży	4
Legalizacja	Tak
Liczba kodów towarowych	4
Masa brutto (kg)	5
Minimum [g]	40
Pobór mocy [W]	5
Temperatura pracy	-10C ~ +40C
Wymiary opakowania [mm]	400 x 400 x 190
Wymiary szalki [mm]	290 x 209
Wymiary [mm]	304 x 324 x 112 / 419 (wysięgnik)
Wyświetlacz	2 podświetlane wyświetlacze LCD na słupku
Zakres tary [kg]	- 5.998
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny: 230VAC/12V DC lub wewnętrzny akumulator

AKCESORIA

Symbol	Nazwa	Cena netto
7520P0003660	ER/DB2/ DB2 Plus akumulator (6V, 3.3Ah) 133x33x(wys)65	75.00 zł
7520P0004060	ER Plus/ ER Junior akumulator (6V-4Ah) wym. 70x46x(wys)99	75.00 zł
1A0E20ECTBUN0101	Zasilacz 230V AC /12V DC do wag CAS typu ER PLUS / ER JUNIOR / EB / ED / PB/ DBB PLUS	75.00 zł