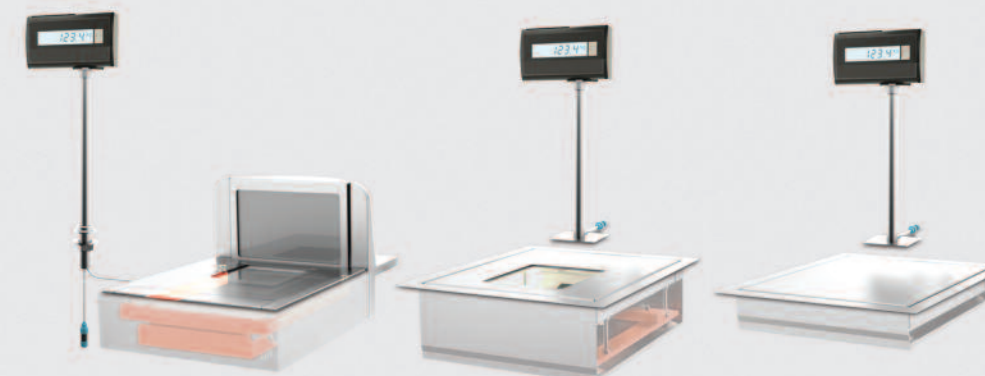
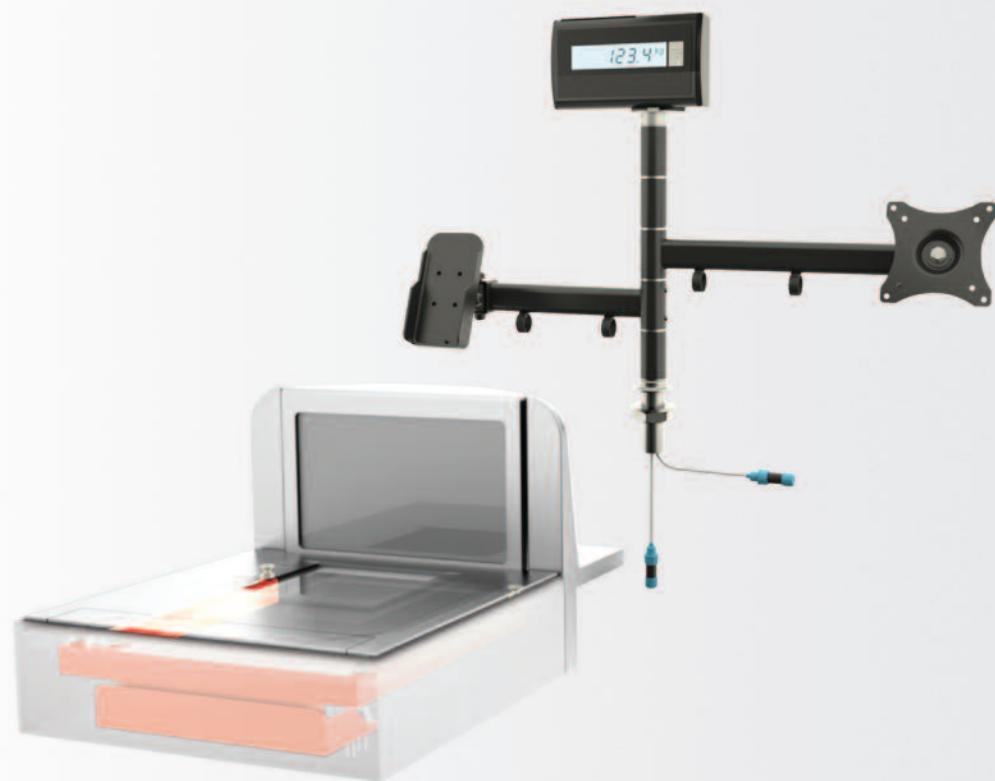


**WAGI**  
DO ZABUDOWY



**Specyfikacja techniczna**

Waga	TM-15/1 POS B	TM-15/1 POS H	TM-15/1 POS L
typ	do zabudowy	do zabudowy	do zabudowy
zakres i dokładność ważenia [kg]	6/15 e = 2/5 g	6/15 e = 2/5 g	6/15 e = 2/5 g
temperatura pracy [°C]	-10 – 40	-10 – 40	-10 – 40
praca w wilgotności [%]	85 (brak kondensacji)	85 (brak kondensacji)	85 (brak kondensacji)
norma szczelności	IP-40	IP-40	IP-40
wymiary wagi [mm]	w zależności od skanera	300 x 300	LS – 300 x 300 LL – 200 x 300 LT – np. 263 x 328
rozmiar szalki [mm]	w zależności od skanera	294 x 294	LS – 295 x 295 LL – 195 x 295 LT – np. 258 x 323
min. otwór w blacie [mm] (nie większy niż kosz z rantem)	w zależności od skanera	307 x 307	LS – 307 x 307 LL – 207 x 307 LT – np. 270 x 335
kosz z rantem [mm]	w zależności od skanera	350 x 350 x 64	LS – 350 x 350 x 64 LL – 250 x 350 x 64 LT – np. 290 x 355 x 64
średnica kolumny nablutowej [mm]	25 (bez konieczności wiercenia otworu)	25 (bez konieczności wiercenia otworu)	25 (bez konieczności wiercenia otworu)
średnica kolumny regulowanej [mm]	25 (otwór w blacie 32)	25 (otwór w blacie 32)	25 (otwór w blacie 32)
<b>Wyświetlacz</b>			
typ	podświetlany LCD wys. 18 mm	podświetlany LCD wys. 18 mm	podświetlany LCD wys. 18 mm
<b>Złącza i zasilanie</b>			
interfejsy standardowe	RS232	RS232	RS232
źródło zasilania i pobór mocy	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
<b>Funkcje dodatkowe</b>			
budowa modułowa	●	●	●
uziemiaenie wagi	●	●	●
zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	●	●	●
rozłączne złącza Weipu	●	●	●
automatyczne zerowanie pustej szalki	●	●	●
okablowanie wewnątrz kolumny	●	●	●
pozostałe funkcje	■ waga wbudowana w skaner bioptyczny	■ szalka ze stali nierdzewnej do integracji ze skanerem o konstrukcji w kształcie litery H, z otworem odczytowym z szybą	■ szalka ze stali nierdzewnej bez możliwości bezpośredniej integracji ze skanerem
dostępne modele	BD – skaner Datalogic BH – skaner Honeywell BN – skaner NCR	HS – szalka z szybą zwykłą HH – szalka z szybą hartowaną	LS – szalka standardowa LL – szalka lite LT – indywidualne zamówienie

● – cecha występuje

## TM-15/1 POS B

### Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, dwuzakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **modułowa budowa** – łatwy w montażu i ergonomiczny zestaw
- **integracja ze skanerami bioptycznymi** – waga wbudowana w skaner kodów kreskowych Datalogic, Honeywell i inne; wygoda obsługi i oszczędność miejsca przy stanowisku kasowym
- **dwie płaszczyzny odczytu** – łatwy odczyt kodów zorientowanych w dowolnym kierunku względem czytnika; pionowa szyba skanera w mniejszym stopniu narażona na zarysowania, co zapewnia dłuższe użytkowanie i lepszy odczyt
- **szalka oraz kolumna ze stali nierdzewnej** – zapewnia utrzymanie czystości
- **szalka typu „All weighs scale platter”** (skanery Datalogic) – pozwala na dokładny pomiar wagi dla produktów o nietypowych wymiarach, z szybą typu Diamond-Like Carbon (DLC) lub Sapphire
- **okablowanie poprowadzone wewnątrz kolumny** – zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- **kolumna nablutowa** – spawana, o średnicy 25 mm z podstawką, możliwość obracania wyświetlacza
- **kolumna regulowana** (opcja) – do zamontowania w blacie, o średnicy 25 mm (otwór w blacie 32 mm), możliwość regulacji wysokości i obracania oraz instalacji uchwytów do monitorów, pinpada itp.
- **miernik ZOT z wyświetlaczem LCD** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS-232 w wadze umożliwi współpracę z kasami fiskalnymi lub komputerem; dla skanera możliwość skompletowania kabla komunikacyjnego USB, RS-232, KB, SNI
- **rozłączne złącza Weipu** – zabezpieczenie przed błędem w połączeniu i pewność połączenia
- **zakres ważenia – 15 kg**
- **zasilanie sieciowe**

### Zastosowanie

- średnie i duże placówki handlowe, gdzie istotna jest szybkość obsługi (proces skanowania i ważenia odbywa się w jednym miejscu)



## TM-15/1 POS H

### Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, dwuzakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **modułowa budowa** – łatwy w montażu i ergonomiczny zestaw
- **kompatybilność** – waga przeznaczona do pracy samodzielnej lub ze skanerami poziomymi, np. Datalogic (Magellan 2300HS, Magellan 3300HSi), co umożliwia optymalne wykorzystanie powierzchni przykasowej
- **konstrukcja w kształcie litery H** – wraz z koszem ułatwia montaż urządzenia w otworze blatu boksu kasowego
- **kompaktowe rozmiary** – możliwość instalacji nawet w niewielkich przestrzeniach sprzedażowych
- **szalka z otworem odczytowym z szybą zwykłą lub hartowaną**, kolumna i kosz ze stali nierdzewnej – zapewnia utrzymanie czystości
- **okablowanie poprowadzone wewnątrz kolumny** – zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- **kolumna nablutowa** – spawana, o średnicy 25 mm z podstawką, możliwość obracania wyświetlacza
- **kolumna regulowana** (opcja) – do zamontowania w blacie, o średnicy 25 mm (otwór w blacie 32 mm), możliwość regulacji wysokości i obracania oraz instalacji uchwytów do monitorów, pinpada itp.
- **miernik ZOT z wyświetlaczem LCD** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS232 wagi umożliwi współpracę z kasami fiskalnymi lub komputerem; dla skanera możliwość skompletowania kabla komunikacyjnego USB, RS232, KB.
- **rozłączne złącza Weipu** – zabezpieczenie przed błędem w połączeniu i pewność połączenia
- **zakres ważenia – 15 kg**
- **zasilanie sieciowe**

### Zastosowanie

- wszystkie placówki handlowe, bez względu na powierzchnię



## TM-15/1 POS L

### Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, dwuzakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **modułowa budowa** – łatwy w montażu i ergonomiczny zestaw
- **waga wolnostojąca lub do zabudowy w koszu** – konstrukcja charakteryzuje się dużą trwałością i odpornością na warunki eksploatacji
- **niska platforma** – pozwala na optymalne wykorzystanie powierzchni przy stanowisku kasowym, zapewniając więcej przestrzeni np. pod ladą
- **prosta konstrukcja** – zapewnia łatwą konserwację i czyszczenie
- **szalka, kolumna i kosz ze stali nierdzewnej** – zapewnia utrzymanie czystości
- **okablowanie poprowadzone wewnątrz kolumny** – zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- **kolumna nablutowa** – spawana, o średnicy 25 mm z podstawką, możliwość obracania wyświetlacza
- **kolumna regulowana** (opcja) – do zamontowania w blacie, o średnicy 25 mm (otwór w blacie 32 mm) możliwość regulacji wysokości i obracania oraz instalacji uchwytów do monitorów, pinpada itp.
- **miernik ZOT z wyświetlaczem LCD** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS-232 wagi umożliwi współpracę z kasami fiskalnymi lub komputerem
- **rozłączne złącza Weipu** – zabezpieczenie przed błędem w połączeniu i pewność połączenia
- **zakres ważenia – 15 kg**
- **zasilanie sieciowe**

### Zastosowanie

- wszystkie placówki handlowe, bez względu na powierzchnię

