

# Waga metkująca

Waga metkująca (etykietująca) to urządzenie pozwalające, poza zważeniem towaru, na wydruk etykiety z kodem kreskowym produktu. Wagę metkującą, z którą ma współpracować system Comarch ERP Altum, można skonfigurować z poziomu zakładki Waga metkująca w menu *System* → *Konfiguracja*.

Plik sterownika:	C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Altum\Headquarters\Comarch.B2.LabellingScale.dll	...
Dostępne wagi:	Novitus - Dibal	
Wersja:	1.0.0.0	
Opis:	Sterownik wagi metkującej firmy Dibal	
Typ ceny:	Detaliczna	
Dział wagi:		
Stawka	Wartość	
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

## Zakładka *Waga metkująca*

Pola niezbędne do uzupełnienia w celu konfiguracji wagi metkującej to:

- **Plik sterownika** – pozwala na wskazanie ścieżki do pliku *Comarch.B2.LabellingScale.dll*, odpowiedzialnego za połączenie z wagą.

## Wskazówka

Istnieje możliwość implementacji własnych bibliotek obsługujących inne wagi.

- **Dostępne wagi** – należy wskazać model wagi z listy dostępnych modeli dla pliku sterownika. Waga metkująca, z którą współpracuje system, to *Novitus Dibal L860DB*.
- **Wersja, Opis, Dział wagi** – polach zostaną uzupełnione

automatycznie po wybraniu pliku sterownika

- **Typ ceny** – należy wybrać typ ceny, który będzie wykorzystywany podczas używania wagi metkującej spośród typów cen dostępnych w systemie

Poniżej parametrów konfiguracyjnych wagi metkującej znajduje się tabelka mapowania stawek VAT. Należy w niej ustalić wartości stawek VAT wagi, jakie będą odpowiadały poszczególnym stawkom systemowym.

#### Uwaga

W związku z tym, iż najczęściej wagi metkujące przeznaczone są do samodzielnego ważenia przez konsumentów produktów w sklepie i drukowania etykiet z ich kodem kreskowym, konfiguracja wagi z systemem Comarch ERP Altum nie jest konieczna. Waga fizycznie nie musi być podpięta do systemu. Konieczne jest natomiast wprowadzenie do wagi kodów EAN wagowych, które zostały zdefiniowane w systemie Comarch ERP Altum dla artykułów. Kod wydrukowany na wadze może być zacytany czytnikiem do systemu. Artykuł zostanie rozpoznany przez system na podstawie zdefiniowanego kodu, a jego cena zostanie przeliczona na podstawie wagi artykułu.