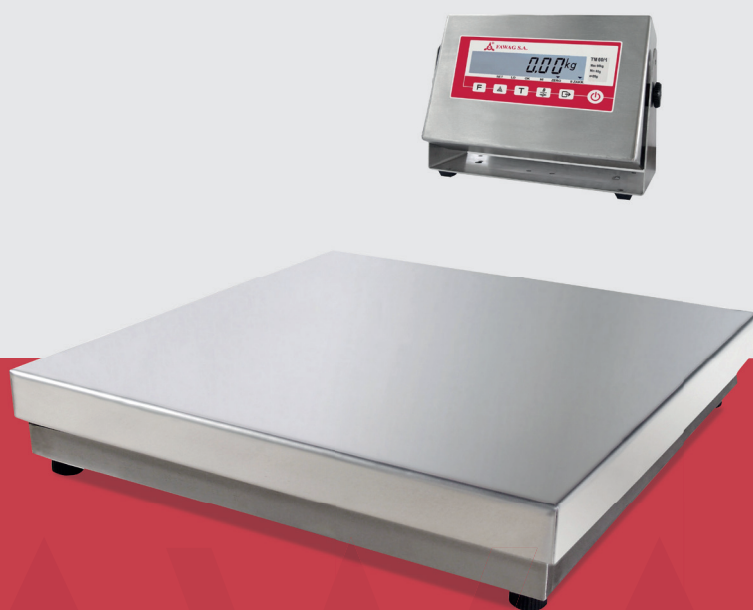




# CENNIK

## WYROBÓW 2/2021



FAWAG.pl



▲ Lubelskie Fabryki Wag FAWAG S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin

▲ +48 81 445 29 00



<b>I</b>	<b>SYSTEMY WAGOWE - SMARTwag</b>	<b>5</b>
<b>II</b>	<b>WAGI SKLEPOWE</b>	<b>6</b>
1.	Wagi kalkulacyjne	6
2.	Wagi bez funkcji kalkulacyjnych	6
3.	Wagi pomostowe	6
<b>III</b>	<b>WAGI OSOBOWE NIEMOWLĘCE</b>	<b>7</b>
<b>IV</b>	<b>WAGI POCZTOWE</b>	<b>7</b>
1.	Wagi listowe	7
2.	Wagi paczkowe	7
<b>V</b>	<b>WAGI TECHNICZNE I LICZĄCE</b>	<b>8</b>
1.	Wagi techniczne TM	8
2.	Wagi techniczne TM Plus	8
3.	Wagi liczące	8
<b>VI</b>	<b>WAGI POMOSTOWE</b>	<b>9</b>
1.	Wagi 1-przetwornikowe TP	9
2.	Wagi 1-przetwornikowe TM	10
3.	Wagi 4-przetwornikowe TP ECO i ECO-N	11
4.	Wagi 4-przetwornikowe TM ECO i ECO-N	12
5.	Wagi 4-przetwornikowe TP	13
6.	Wagi 4-przetwornikowe TM	14
7.	Wagi najazdowe TP	15
8.	Wagi najazdowe TM	16
9.	Wagi paletowe i płozowe TP	17
10.	Wagi paletowe i płozowe TM	17
<b>VII</b>	<b>WAGI DLA PRZEMYSŁU MIĘSNEGO</b>	<b>18</b>
1.	Wagi 4-przetwornikowe z otwieranym pomostem TP	18
2.	Wagi 4-przetwornikowe z otwieranym pomostem TM	19
3.	Wagi inwentarzowe TP	19
4.	Wagi inwentarzowe TM	20
5.	Waga hakowa do ważenia półtuszy TP	20
6.	Waga hakowa do ważenia półtuszy TM	20
7.	Waga podwieszana kolejkowa do ważenia półtuszy TP	21
8.	Waga podwieszana kolejkowa do ważenia półtuszy TM	21
<b>VIII</b>	<b>WAGI DO WYZNACZANIA SKROBI</b>	<b>21</b>
<b>IX</b>	<b>WAGI DO WAŻENIA ZWIERZĄT</b>	<b>22</b>
<b>X</b>	<b>WAGI SAMOCHODOWE</b>	<b>23</b>
1.	Wagi stacjonarne z pomostami betonowymi	23
2.	Wagi przenośne z pomostami stalowymi	24
3.	Wagi mobilne	25
<b>XI</b>	<b>WAGI ZBIORNIKOWE</b>	<b>26</b>
<b>XII</b>	<b>WAGI AUTOMATYCZNE</b>	<b>26</b>
<b>XIII</b>	<b>WAGI DO KONTROLI TOWARÓW PACZKOWANYCH</b>	<b>27</b>
<b>XIV</b>	<b>ZESTAWY ETYKIETUJĄCE</b>	<b>27</b>
<b>XV</b>	<b>PROGRAMY KOMPUTEROWE</b>	<b>28</b>
<b>XVI</b>	<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>	<b>28</b>
<b>XVII</b>	<b>MIERNIKI I TERMINALE WAGOWE</b>	<b>29 - 30</b>
<b>XVIII</b>	<b>USŁUGI TRANSPORTOWE</b>	<b>31</b>



SMARTwag

**SMARTwag** - nowoczesny kontroler wagowy oparty na ekranach dotykowych oraz kompleksowym systemem ważenia. SMART to unikalna koncepcja połączenia miernika wagowego oraz minikomputera. Innowacją jest możliwość elastycznej wymiany oprogramowania, w zależności od wersji zainstalowanego oprogramowania może służyć do zarządzania dowolnymi procesami produkcyjnymi związanymi z pomiarem masy.



**SMARTwag**  
Smart Scale System 3S

M

CE  
gwarancja  
**24**  
miesiący

### Kontroler SMARTwag

- 7 calowy kolorowy ekran dotykowy rezystancyjny
- miernik w obudowie ze stali nierdzewnej lub malowanej
- RS-232 • 2xUSB • transmisja danych za pomocą sieci Ethernet
- indywidualna baza produktów: kod EAN, skład surowcowy, cena, data ważności, data przydatności do spożycia, tara opakowań i inne
- możliwość wyróżnienia alergenów
- tabela wartości odżywczych
- wydruk etykiet
- wydruk etykiety zbiorczej
- swobodna wymiana oprogramowania bez konieczności modyfikacji urządzenia
- zapis pomiarów do bazy

### FAWAG Studio - aplikacja

- moduł edycji bazy danych
- moduł edytora etykiet
- moduł raportów

Typ	C. netto zł
Kontroler SmartWag (obudowa stal malowana)	2 999
Kontroler SmartWag (obudowa stal nierdzewna)	3 499
<b>Kontroler SmartWag współpracuje z dowolną wagą z miernikiem ZOT-6</b>	

Przykłady tworzonych wydruków i raportów

PRODUKT: <b>Premix zbożowy</b> receptura 250 KG data: 2014-06-10 Nr DOK: 14 MASA ŁĄCZNA MIESZANKI	
<b>251,000</b> KG	
SKŁADNIKI	
Pszonica klasa A	60,2
Zyto klasa A	25,2
Jęczmień klasa A	100,2
Owies suszony	15,2
Pszonica Extra	50,2

Firma ABC <b>Jabłka czerwone</b> ZOT: data produkcji: 2014-06-03 data przydatności: 2014-07-03 nr partii prod.: ZT145343432 skład surowcowy:	
masa netto:	4,50 zł /kg
<b>515 g</b>	
cena jednostkowa:	
<b>2,32 zł</b>	

Firma ABC PRODUKT: <b>KAMIEŃ MIX</b> data: 2014-05-21 Nr DOK: 3 MASA NETTO PRODUKTU	
<b>9,240</b> T	
TYP: DOSTAWA TOWARU	
Nr SAMOCHODU	WU1231W
DOSTAWCA:	
<b>BUDEX SA</b>	
ul.Krakowska 38	
05-850 Warszawa	
712-08-23-187	
MASA WYKAD:	11,840 T
MASA WAGKI:	21,080 T
NAZWISKO OPERATORA:	
Kowalski Jan	

RAPORT DZIENNY		WAGA	
Nazwa 1	Nazwa 2	IL. SZTUK	IL. POMIARÓW
Nakrętka	12 mm	333	1
Śruba	10 mm	290	2
Uszczelka silikonowa	85 mm	593	1
<b>TOTAL</b>		<b>1 216</b>	<b>4</b>

## II WAGI SKLEPOWE

### 1 Wagi kalkulatoryjne

M

CE  
gwarancja  
**12**  
miesiący



AMBER EURO



AGAT EURO

- dwuwalutowość (PLN i EURO) • RS-232
- 2 wyświetlacze masy, ceny i należności • współpraca z kasami fiskalnymi
- zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\* • 250 PLU • 20 PLU szybkiego wyboru
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
AGAT EURO	15 kg	5 g	235x342 mm	1 299
AGAT EURO (2-zakres.)	6/15 kg	2 / 5 g	235x342 mm	1 499
AMBER EURO	15 kg	5 g	235x342 mm	1 499
AMBER EURO (2-zakres.)	6/15 kg	2 / 5 g	235x342 mm	1 699
Akumulator do wag AMBER EURO i AGAT EURO			dopłata	40

\* wyposażenie dodatkowe

### 2 Wagi bez funkcji kalkulatoryjnych

M

CE  
gwarancja  
**12**  
miesiący



TURKUS 2



WS - 1

- 2 wyświetlacze masy LED (od strony klienta i sprzedawcy) • RS-232
- współpraca z kasami fiskalnymi
- podsumowanie wyników ważenia na drukawce KAFKA
- zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
Turkus 2	15 kg	5 g	235x342 mm	1 399
Turkus 2 (2-zakres.)	6 / 15 kg	2 / 5 g	235x342 mm	1 599
WS-1 (2-zakres.)	1,5 / 3 kg	0,5 / 1 g	265x352 mm	899
WS-1 (2-zakres.)	3 / 6 kg	1 / 2 g	265x352 mm	899
WS-1 (2-zakres.)	6 / 15 kg	2 / 5 g	265x352 mm	899
Akumulator do wag			dopłata	40

\* wyposażenie dodatkowe

### 3 Wagi pomostowe

M

CE  
gwarancja  
**12**  
miesiący



RUBIN

- wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk
- miernik na kolumnie wys. 500 mm • nierdzewna blacha pomostu
- funkcja liczenia sztuk • zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
Rubin Plus 60	60 kg	20 g	450x400 mm	1 449
Rubin Plus 150	150 kg	50 g	450x400 mm	1 449

\* wyposażenie dodatkowe

## III WAGI OSOBOWE I NIEMOWLĘCE

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesięcy



WTL II AW

- wyznaczanie współczynnika BMI
- automatyczne zerowanie masy pustego pomostu
- pomiar wzrostu (dla w. WTL II AW)
- zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	C. netto zł
TP 150 WTL II B miernik na przewodzie	150 kg	50 g	1 249
TP 150 WTL II D miernik mocowany do pomostu	150 kg	50 g	1 299
TP 200 WTL II B miernik na przewodzie	200 kg	100 g	1 249
TP 200 WTL II D miernik mocowany do pomostu	200 kg	100 g	1 299
TP 150 WTL II AW waga ze wzrostomierzem (1 ÷ 2 m)	150 kg	50 g	1 399
TP 200 WTL II AW waga ze wzrostomierzem (1 ÷ 2 m)	200 kg	100 g	1 399
Bobas 15	15 kg	5 g	999
Bobas 20	20 kg	10 g	1 099

\* wyposażenie dodatkowe



WTL II D



BOBAS

## IV WAGI POCZTOWE

### 1 Wagi listowe

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesięcy



- RS-232
- dwa wyświetlacze masy LED
- współpraca z systemem „POCZTA”
- zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TP-2/1 w. L	2 kg	1 g	166x234 mm	1 099

\* wyposażenie dodatkowe

### 2 Wagi paczkowe

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesięcy



- dwa wyświetlacze masy LED
- zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TP-30/1 w. P	30 kg	10 g	400x400 mm	1 499
TP-50/1 w. P	50 kg	20 g	400x400 mm	1 499
TP-60/1 w. P	60 kg	20 g	400x400 mm	1 499
TM-60/1 w K (kurierska)	60 kg	20 g	300x350 mm	1 999

\* wyposażenie dodatkowe

# V WAGI TECHNICZNE I LICZĄCE

## 1 Wagi techniczne TM

CE

gwarancja  
**24**  
miesiący



Wagi nielegalizowane.

Typ	Max	d	Wym. szalki	C. netto zł
TM - 1,5 TN	1500 g	0,1 g	180 x 180 mm	1 099
TM - 3 TN	3000 g	0,1 g	180 x 180 mm	1 099
TM - 6 TN	6000 g	0,2 g	180 x 180 mm	1 199

\* wyposażenie dodatkowe

- podświetlany wyświetlacz LCD • wyjście RS-232
  - funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
  - zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiący



Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TM - 1,5 T	1500 g	0,5 g	180 x 180 mm	1 099
TM - 3 T	3000 g	1 g	180 x 180 mm	1 099
TM - 6 T	6000 g	2 g	180 x 180 mm	1 199
TM - 1,5 T (2-zakres.)	1500 g	0,2 / 0,5 g	180 x 180 mm	1 199
TM - 3 T (2-zakres.)	3000 g	0,5 / 1 g	180 x 180 mm	1 199
TM - 6 T (2-zakres.)	6000 g	1 / 2 g	180 x 180 mm	1 299

\* wyposażenie dodatkowe

## 2 Wagi techniczne TM Plus

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiący



Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TM - 1,5 T Plus	1500 g	0,5 g	180 x 180 mm	999
TM - 3 T Plus	3000 g	1 g	180 x 180 mm	999
TM - 6 T Plus	6000 g	2 g	180 x 180 mm	999

\* wyposażenie dodatkowe

- wyświetlacz LCD • funkcja liczenia sztuk
  - zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

## 3 Wagi liczące

M

CE

gwarancja  
**12**  
miesiący



Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
AGAT L (2-zakres.)	6 / 15 kg	2 / 5 g	235x342 mm	1 349
akumulator do wagi AGAT L			dopłata	40

\* wyposażenie dodatkowe

- 3 wyświetlacze: masa, masa detalu, ilość - po obu stronach wagi
  - zasilanie sieciowe, bateryjne\* i akumulatorowe\*
- \* baterie i akumulatory nie występują w wyposażeniu standardowym wag

CE

gwarancja  
**12**  
miesiący



Waga nielegalizowana.

Typ	Max	d	Wym. szalki	C. netto zł
AGAT L (30 000d)	15 kg	0,5 g	235x342 mm	1 599
akumulator do wagi AGAT L			dopłata	40

\* wyposażenie dodatkowe



# VI WAGI POMOSTOWE

## Wagi 1-przetwornikowe TP

**wersja ECO lub MS** - konstrukcja wagi malowana z nierdzewną blachą pomostu – IP-65; miernik odczytowy ZOT-3.4 - IP-40 w obudowie z tworzywa; warunki pracy: suche z nieznacznym zapyleniem, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja Nplus** - konstrukcja wagi i pomost nierdzewny – IP-67; miernik odczytowy typu ZOT-3.7 – IP-67; warunki pracy: przemysłowe wymagające okresowej odporności na wodę i lekkie detergenty.

**wersja N** - konstrukcja wagi i pomost nierdzewny – IP-68; miernik odczytowy typu ZOT-3.7 – IP-67; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga TP z miernikiem przy pomoście

### TP ECO

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

• miernik przy pomoście lub na 3 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł		
				ECO	Nplus	N
				Miernik		
				ZOT 3.4	ZOT 3.7	ZOT 3.7
TP- 15/1 ECO	15 kg	5 g	400 x 400 mm	1 299	2 299	3 199
TP- 30/1 ECO	30 kg	10 g	400 x 400 mm	1 299	2 299	3 199
TP- 60/1 ECO	60 kg	20 g	400 x 400 mm	1 349	2 299	3 199
TP- 150/1 ECO	150 kg	50 g	400 x 450 mm	1 399	2 349	3 249
kolumna odczytu 500 mm mocowana do pomostu			dopłata	89	169	169

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga TP z miernikiem na

### TP

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

• miernik montowany na kolumnie

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł		
				MS	Nplus	N
				Miernik		
				ZOT 3.4	ZOT 3.7	ZOT 3.7
TP-1,5/1	1,5 kg	0,5 g	250x300 mm	1 349	2 199	-
TP-3/1	3 kg	1 g	250x300 mm	1 349	2 199	3 149
TP-6/1	6 kg	2 g	250x300 mm	1 349	2 199	3 149

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

• miernik na 3 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

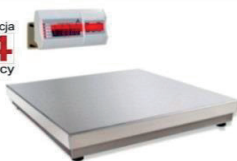
Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł		
				MS	Nplus	N
				Miernik		
				ZOT 3.4	ZOT 3.7	ZOT 3.7
TP-30/1	30 kg	10 g	500x500 mm	1 699	2 749	3 449
TP-60/1	60 kg	20 g	500x500 mm	1 699	2 749	3 449
TP-150/1	150 kg	50 g	500x500 mm	1 699	2 799	3 499
TP-150/1	150 kg	50 g	600x500 mm	1 749	2 849	3 549
TP-150/1	150 kg	50 g	600x600 mm	2 099	3 299	3 699
TP-150/1	150 kg	50 g	700x700 mm	2 399	3 549	3 749
TP-150/1	150 kg	50 g	800x800 mm	2 949	3 649	3 899
TP-300/1	300 kg	100 g	600x600 mm	2 199	3 399	3 799
TP-300/1	300 kg	100 g	700x700 mm	2 399	3 649	3 899
TP-300/1	300 kg	100 g	800x800 mm	2 949	3 749	3 999
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 3.7			dopłata	349	-	-
kolumna odczytu 500 mm do wag 30+60 kg mocowana do pomostu			dopłata	89	169	169
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do pomostu do wag od 150 kg			dopłata	179	289	289
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200		

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga TP z miernikiem na przewodzie



Waga TP z miernikiem na kolumnie (opcja)

**wersja ECO lub MS** - konstrukcja wagi malowana z nierdzewną blachą pomostu – IP-65; miernik odczytowy ZOT-6.0 - **IP-40** w obudowie z tworzywa;

warunki pracy: suche z nieznacznym zapyleniem, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja Nplus** - konstrukcja wagi i pomost nierdzewny – **IP-67**; miernik odczytowy typu ZOT-6.7 – **IP-67**; warunki pracy: przemysłowe wymagające okresowej odporności na wodę i lekkie detergenty.

**wersja N** - konstrukcja wagi i pomost nierdzewny – **IP-68**; miernik odczytowy typu ZOT-6.7 – **IP-67**; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



Waga TM z miernikiem przy pomoście

**TM ECO**

- podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS-232
- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik przy pomoście lub na 3 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł		
				ECO	Nplus	N
				Miernik		
				ZOT 6.0	ZOT 6.7	ZOT 6.7
TM- 15/1 ECO	15 kg	5 g	400 x 400 mm	1 299	2 299	3 199
TM- 30/1 ECO	30 kg	10 g	400 x 400 mm	1 299	2 299	3 199
TM- 60/1 ECO	60 kg	20 g	400 x 400 mm	1 349	2 299	3 199
TM- 150/1 ECO	150 kg	50 g	400 x 450 mm	1 399	2 349	3 249
wersja 2-zakresowa			dopłata	200		
kolumna odczytu 500 mm mocowana do pomostu			dopłata	89	169	169

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



Waga TM z miernikiem na uchwytach

**TM**

- podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS-232
- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik montowany na uchwytach lub na 3 m przewodzie

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł		
				MS	Nplus	N
				Miernik		
				ZOT 6.0	ZOT 6.7	ZOT 6.7
TM-1,5/1	1,5 kg	0,5 g	250x300 mm	1 349	2 199	-
TM-3/1	3 kg	1 g	250x300 mm	1 349	2 199	3 149
TM-6/1	6 kg	2 g	250x300 mm	1 349	2 199	3 149
wersja 2-zakresowa			dopłata	200		

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



Waga TM z miernikiem na przewodzie



Waga TM miernik na kolumnie (opcja)

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł		
				MS	Nplus	N
				Miernik		
				ZOT 6.0	ZOT 6.7	ZOT 6.7
TM-30/1	30 kg	10 g	500x500 mm	1 699	2 749	3 449
TM-60/1	60 kg	20 g	500x500 mm	1 699	2 749	3 449
TM-150/1	150 kg	50 g	500x500 mm	1 699	2 799	3 499
TM-150/1	150 kg	50 g	600x500 mm	1 749	2 849	3 549
TM-150/1	150 kg	50 g	600x600 mm	2 099	3 299	3 699
TM-150/1	150 kg	50 g	700x700 mm	2 399	3 549	3 749
TM-150/1	150 kg	50 g	800x800 mm	2 949	3 649	3 899
TM-300/1	300 kg	100 g	600x600 mm	2 199	3 399	3 799
TM-300/1	300 kg	100 g	700x700 mm	2 399	3 649	3 899
TM-300/1	300 kg	100 g	800x800 mm	2 949	3 749	3 999
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 6.7			dopłata	349	-	-
wersja 2-zakresowa			dopłata	200		
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200		
kolumna odczytu 500 mm do wag 30+60 kg mocowana do pomostu			dopłata	89	169	169
kolumna odczytu 1000 mm do wag od 150 kg mocowana do pomostu			dopłata	179	289	289

wersja ECO - konstrukcja wagi malowana z ryflowaną blachą pomostu – IP-68; miernik odczytowy ZOT-3.4 w obudowie z tworzywa - IP-40; warunki pracy: suche z nieznacznym zapyleniem, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

wersja ECO-N - konstrukcja wagi nierdzewna z ryflowaną blachą pomostu – IP-68; miernik odczytowy ZOT-3.7 – IP-67; warunki pracy: środowisko pracy wilgotne i agresywne.



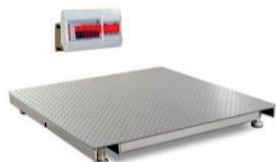
gwarancja  
**24**  
miesiące

**TP ECO**

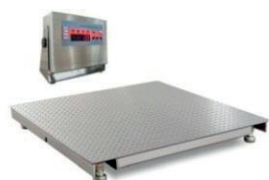
- RS-232 • funkcja liczenia sztuk • wyświetlacz masy LED
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)
- wysokość pomostu 110 mm

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł	
				ECO	ECO-N
				Miernik	
				ZOT 3.4	ZOT 3.7
TP-600/4	600	0,2 kg	1000x1000 mm	3 299	5 799
TP-1500/4	1500	0,5 kg	1000x1000 mm	3 299	5 799
TP-1500/4	1500	0,5 kg	1250x1250 mm	3 599	6 999
TP-1500/4	1500	0,5 kg	1250x1500 mm	3 799	7 699
TP-1500/4	1500	0,5 kg	1500x1500 mm	4 599	8 199
TP-2000/4	2000	1 kg	1500x2000 mm	4 999	11 999
TP-3000/4	3000	1 kg	1250x1500 mm	3 999	8 299
TP-3000/4	3000	1 kg	1500x1500 mm	4 999	9 499
TP-3000/4	3000	1 kg	1500x2000 mm	5 599	12 999
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 3.7			dopłata	349	-
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200	
<b>Najazd</b>				<b>ECO</b>	<b>ECO-N</b>
1000x1000 mm				899	1 999
1000x1250 mm				999	2 199
1000x1500 mm				1 099	2 399



Waga TP ECO



Waga TP ECO-N



Waga TP ECO z najazdem

#### 4 Wagi 4-przetwornikowe niskoprofilowe TM ECO i ECO-N

**wersja ECO** - konstrukcja wagi malowana z ryflowaną blachą pomostu – IP-68; miernik odczytowy ZOT-6.0 - IP-40 w obudowie z tworzywa; warunki pracy: suche z nieznacznym zapyleniem, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja ECO-N** - konstrukcja wagi nierdzewna z ryflowaną blachą pomostu – IP-68; miernik odczytowy ZOT-6.7 – IP-67; warunki pracy: środowisko pracy wilgotne i agresywne.

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące

### TM ECO

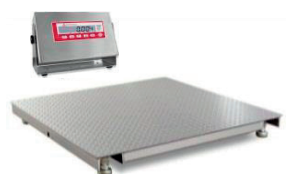
odświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS-232, RS-485\*, Ethernet\*

- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)
- wysokość pomostu 110 mm

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.



Waga TM ECO



Waga TM ECO-N



Waga TM ECO-N  
z najazdem

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł	
				ECO	ECO-N
				Miernik	
				ZOT 6.0	ZOT 6.7
TM-600/4	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm	3 299	5 799
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	3 299	5 799
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1250x1250 mm	3 599	6 999
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1250x1500 mm	3 799	7 699
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm	4 599	8 199
TM-2000/4	2000 kg	1 kg	1500x2000 mm	4 999	11 999
TM-3000/4	3000 kg	1 kg	1250x1500 mm	3 999	8 299
TM-3000/4	3000 kg	1 kg	1500x1500 mm	4 999	9 499
TM-3000/4	3000 kg	1 kg	1500x2000 mm	5 599	12 999
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 6.7			dopłata	349	-
wersja 2-zakresowa			dopłata	200	
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200	
<b>Najazd</b>				<b>M</b>	<b>N</b>
1000x1000 mm				899	1 999
1000x1250 mm				999	2 199
1000x1500 mm				1 099	2 399

\* wyposażenie dodatkowe

## 5 Wagi 4-przetwornikowe TP

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z ryflowaną blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.4 - **IP-40** w obudowie z tworzywa;  
warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.7 – **IP-67**;  
warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące

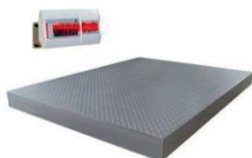
TP

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

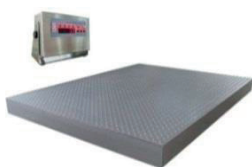
• miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

Wagi mogą być przeznaczone do zafundamentowania

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.



Waga TP wersja M



Waga TP wersja N

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł		
				M	N	
				Miernik		
				ZOT 3.4	ZOT 3.7	
TP-300/4	300 kg	0,1 kg	800x800 mm		4 699	7 199
TP-300/4	300 kg	0,1 kg	1000x1000 mm		4 899	7 499
TP-600/4	600 kg	0,2 kg	800x800 mm		4 699	7 199
TP-600/4	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm		4 899	7 499
TP-600/4	600 kg	0,2 kg	1250x1250 mm		5 599	7 999
TP-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm		4 999	7 599
TP-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1250x1250 mm		5 799	7 999
TP-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm		6 199	10 049
TP-2000/4	2000 kg	1 kg	1500x1500 mm		6 299	10 199
TP-3000/4	3000 kg	1 kg	1250x1250 mm		6 599	10 999
TP-3000/4	3000 kg	1 kg	1500x1500 mm		6 999	11 299
TP-3000/4	3000 kg	1 kg	1500x2000 mm		8 299	13 999
TP-6000/4	6000 kg	2 kg	1500x2000 mm		10 499	15 999
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 3.7			dopłata	349	-	
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200		
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289	

Montaż wagi fundamentowej musi być wykonany przez autoryzowany serwis producenta

Ryflowana blacha pomostu:		N
dla 800x800 mm	dopłata	250
dla 1000x1000 mm	dopłata	300
dla 1250x1250 mm	dopłata	350
dla 1500x1500 mm	dopłata	400
dla 1500x2000 mm	dopłata	500

Rama fundamentu:		M	N
dla wagi 800x800 mm	dopłata	449	749
dla wagi 1000x1000 mm	dopłata	499	799
dla wagi 1250x1250 mm	dopłata	549	949
dla wagi 1500x1500 mm	dopłata	599	999
dla wagi 1500x2000 mm	dopłata	899	1 399

## 6 Wagi 4-przetwornikowe TM

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z ryflowaną blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-6.0 - **IP-40** w obudowie z tworzywa;  
warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-6.7 – **IP-67**;  
warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące

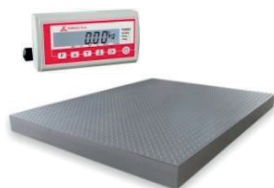
TM

podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS232, RS485\*, Ethernet\*

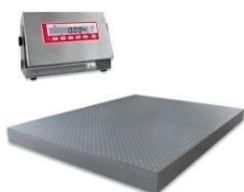
- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

Wagi mogą być przeznaczone do zafundamentowania

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.



Waga TM wersja M



Waga TM wersja N

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł	
				M	N
				Miernik	
				ZOT 6.0	ZOT 6.7
TM-300/4	300 kg	0,1 kg	800x800 mm	4 699	7 199
TM-300/4	300 kg	0,1 kg	1000x1000 mm	4 899	7 499
TM-600/4	600 kg	0,2 kg	800x800 mm	4 699	7 199
TM-600/4	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm	4 899	7 499
TM-600/4	600 kg	0,2 kg	1250x1250 mm	5 599	7 999
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	4 999	7 599
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1250x1250 mm	5 799	7 999
TM-1500/4	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm	6 199	10 049
TM-2000/4	2000 kg	1 kg	1500x1500 mm	6 299	10 199
TM-3000/4	3000 kg	1 kg	1250x1250 mm	6 599	10 999
TM-3000/4	3000 kg	1 kg	1500x1500 mm	6 999	11 299
TM-3000/4	3000 kg	1 kg	1500x2000 mm	8 299	13 999
TM-6000/4	6000 kg	2 kg	1500x2000 mm	10 499	15 999
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 6.7			dopłata	349	-
wersja 2-zakresowa			dopłata	200	
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289

Montaż wagi fundamentowej musi być wykonany przez autoryzowany serwis producenta

Ryflowana blacha pomostu:		N
dla 800x800 mm	dopłata	250
dla 1000x1000 mm	dopłata	300
dla 1250x1250 mm	dopłata	350
dla 1500x1500 mm	dopłata	400
dla 1500x2000 mm	dopłata	500

\* wyposażenie dodatkowe

Rama fundamentu:		M	N
dla wagi 800x800 mm	dopłata	449	749
dla wagi 1000x1000 mm	dopłata	499	799
dla wagi 1250x1250 mm	dopłata	549	949
dla wagi 1500x1500 mm	dopłata	599	999
dla wagi 1500x2000 mm	dopłata	899	1 399

## 7 Wagi najazdowe TP

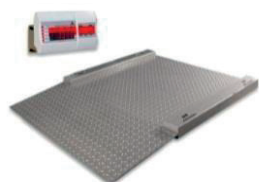
**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z gładką blachą pomostu i najazdów – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.4 - **IP-40** w obudowie z tworzywa;  
warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu i najazdów – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.7 – **IP-67**;  
warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

**M**

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga TP wersja M



Waga TP wersja N

**TP**

- RS-232 • funkcja liczenia sztuk • wyświetlacz masy LED
  - miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)
  - wysokość pomostu wagi 55 mm
- Cena obejmuje pomost z 1 najazdem**

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł	
				M	N
				Miernik	
				ZOT 3.4	ZOT 3.7
TP-300/4/n	300 kg	0,1 kg	1000x1000 mm	5 549	8 499
TP-600/4/n	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm	5 549	8 499
TP-600/4/n	600 kg	0,2 kg	850x1250 mm	5 749	8 549
TP-1000/4/n	1000 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	5 549	8 699
TP-1000/4/n	1000 kg	0,5 kg	1100x1200 mm	5 599	8 799
TP-1000/4/n	1000 kg	0,5 kg	850x1250 mm	5 749	8 659
TP-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	5 599	8 899
TP-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1100x1200 mm	5 649	8 999
TP-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1250x1500 mm	6 199	10 999
TP-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm	6 549	12 199
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 3.7			dopłata	349	-
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200	
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289
<b>Dodatkowy najazd:</b>				<b>M</b>	<b>N</b>
850x500 mm			dopłata	599	849
1000x500 mm			dopłata	749	899
1100x500 mm			dopłata	749	1 299
1250x500 mm			dopłata	799	1 699
1500x500 mm			dopłata	849	1 799
<b>Ryflowana blacha pomostu i najazdów:</b>				<b>M</b>	<b>N</b>
dla 1000x1000 mm			dopłata	150	400
dla 1100x1200 mm			dopłata	180	490
dla 850x1250 mm			dopłata	200	450
dla 1250x1500 mm			dopłata	250	550
dla 1500x1500 mm			dopłata	350	650

## 8 Wagi najazdowe TM

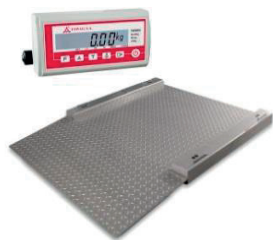
**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z gładką blachą pomostu i najazdów – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-6.0 - **IP-40** w obudowie z tworzywa; warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu i najazdów – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-6.7 – **IP-67**; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

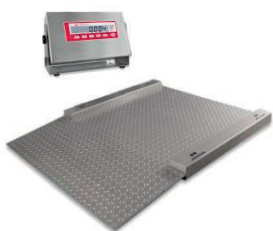
M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga TM wersja M



Waga TM wersja N

**TM**

• podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS232, RS485\*, Ethernet\*

- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)
- wysokość pomostu wagi 55 mm

**Cena obejmuje pomost z 1 najazdem**

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł	
				M	N
				Miernik	
				ZOT 6.0	ZOT 6.7
TM-300/4/n	300 kg	0,1 kg	1000x1000 mm	5 549	8 499
TM-600/4/n	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm	5 549	8 499
TM-600/4/n	600 kg	0,2 kg	850x1250 mm	5 749	8 549
TM-1000/4/n	1000 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	5 549	8 699
TM-1000/4/n	1000 kg	0,5 kg	1100x1200 mm	5 599	8 799
TM-1000/4/n	1000 kg	0,5 kg	850x1250 mm	5 749	8 659
TM-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	5 599	8 999
TM-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1100x1200 mm	5 649	8 999
TM-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1250x1500 mm	6 199	10 999
TM-1500/4/n	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm	6 549	12 199
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 6.7			dopłata	349	-
wersja 2-zakresowa			dopłata	200	
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289
<b>Dodatkowy najazd:</b>				<b>M</b>	<b>N</b>
850x500 mm			dopłata	599	849
1000x500 mm			dopłata	749	899
1100x500 mm			dopłata	749	1 299
1250x500 mm			dopłata	799	1 699
1500x500 mm			dopłata	849	1 799
<b>Ryflowana blacha pomostu i najazdów:</b>				<b>M</b>	<b>N</b>
dla 1000x1000 mm			dopłata	150	400
dla 1100x1200 mm			dopłata	180	490
dla 850x1250 mm			dopłata	200	450
dla 1250x1500 mm			dopłata	250	550
dla 1500x1500 mm			dopłata	350	650

\* wyposażenie dodatkowe



## 9 Wagi paletowe i płozowe TP

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.4 - **IP-40** w obudowie z tworzywa;  
warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.7 **IP-67**;  
warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.



**M**  
CE  
gwarancja  
**24**  
miesięcy

**TP**

- wyświetlacz masy LED • RS-233 • funkcja liczenia sztuk
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)
- wysokość wag paletowych 85 mm
- wysokość wag płozowych 97 mm
- rozstaw płoz 1700 mm (możliwość zwiększenia do 5000 mm opcja dodatkowo płatna)

Waga paletowa TP  
wersja M



Waga paletowa TP  
wersja N



Waga płozowa

### Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu (Europaleta)	C. netto zł	
				M	N
				Miernik	
				ZOT 3.4	ZOT 3.7
TP-600/P	600 kg	0,2 kg	860x1200 mm	3 099	5 399
TP-1000/P	1000 kg	0,5 kg	860x1200 mm	3 099	5 499
TP-1500/P	1500 kg	0,5 kg	860x1200 mm	3 099	5 499
TP-2000/P	2000 kg	1 kg	860x1200 mm	3 199	5 499
TP-3000/P	3000 kg	1 kg	860x1200 mm	3 899	5 899
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 3.7			dopłata	349	-
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200	
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289

## 10 Wagi paletowe i płozowe TM

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy typu ZOT-6.0 - **IP-40** w obudowie z tworzywa;  
warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy typu ZOT-6.7 - **IP-67**;  
warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

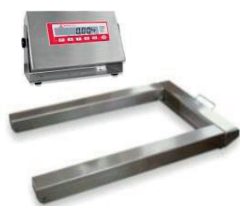


**M**  
CE  
gwarancja  
**24**  
miesięcy

**TM**

- podświetlany wyświetlacz masy LCD
- wyjście RS-232, RS485\* Ethernet\* • funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)
- wysokość wag paletowych 85 mm
- wysokość wag płozowych 97 mm
- rozstaw płoz 1700 mm (możliwość zwiększenia do 5000 mm opcja dodatkowo płatna)

Waga paletowa TM  
wersja M



Waga paletowa TM  
wersja N



Waga płozowa

### Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu (Europaleta)	C. netto zł	
				M	N
				Miernik	
				ZOT 6.0	ZOT 6.7
TM-600/P	600 kg	0,2 kg	860x1200 mm	3 099	5 399
TM-1000/P	1000 kg	0,5 kg	860x1200 mm	3 099	5 499
TM-1500/P	1500 kg	0,5 kg	860x1200 mm	3 099	5 499
TM-2000/P	2000 kg	1 kg	860x1200 mm	3 199	5 499
TM-3000/P	3000 kg	1 kg	860x1200 mm	3 899	5 899
zastosowanie miernika nierdzewnego ZOT 6.7			dopłata	349	-
wersja 2-zakresowa			dopłata	200	
kolumna odczytu 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	179	289

\* wyposażenie dodatkowe

## VII WAGI DLA PRZEMYSŁU MIĘSNEGO

### 1 Wagi 4-przetwornikowe z otwieranym pomostem (wersja fundamentowa) TP

wersja N - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu – IP-68; miernik odczytowy typu ZOT-3.7 - IP-67;  
warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące

TP

• wyświetlacz masy LED• RS-232 • funkcja liczenia sztuk

• miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

**Cena obejmuje: otwierany pomost wagi i miernik odczytowy ZOT 3.7 - IP-67  
oraz zestaw do fundamentowania wagi**

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł
TP-300/4 OP	300 kg	0,1 kg	800x800 mm	7 999
TP-300/4 OP	300 kg	0,1 kg	1000x1000 mm	8 999
TP-600/4 OP	600 kg	0,2 kg	800x800 mm	7 999
TP-600/4 OP	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm	8 999
TP-600/4 OP	600 kg	0,2 kg	1250x1250 mm	9 999
TP-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	9 199
TP-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1250x1250 mm	10 199
TP-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1200x1500 mm	11 499
TP-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm	12 499
TP-2000/4 OP	2000 kg	1 kg	1500x1500 mm	13 499
TP-3000/4 OP	3000 kg	1 kg	1250x1250 mm	12 599
TP-3000/4 OP	3000 kg	1 kg	1500x1500 mm	13 549
TP-3000/4 OP	3000 kg	1 kg	1500x2000 mm	15 999
TP-6000/4 OP	6000 kg	2 kg	1500x2000 mm	18 999
wersja sieciowa wagi z interfejsem RS-485 (protokół RTU)			dopłata	200
kolumna odczytu nierdzewna 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	289



Waga TP wersja N  
z otwieranym pomostem

## 2 Wagi 4-przetwornikowe z otwieranym pomostem (wersja fundamentowa) TM

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z gładką blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy typu ZOT-6.7 - **IP-67**; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE  
gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga TM wersja N z otwieranym pomostem

TM

- podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS232, RS485\* Ethernet\*
- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

**Cena obejmuje: otwierany pomost wagi i miernik odczytowy ZOT 6.7 oraz zestaw do fundamentowania wagi**

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	C. netto zł
TM-300/4 OP	300 kg	0,1 kg	800x800 mm	7 999
TM-300/4 OP	300 kg	0,1 kg	1000x1000 mm	8 999
TM-600/4 OP	600 kg	0,2 kg	800x800 mm	7 999
TM-600/4 OP	600 kg	0,2 kg	1000x1000 mm	8 999
TM-600/4 OP	600 kg	0,2 kg	1250x1250 mm	9 999
TM-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1000x1000 mm	9 199
TM-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1250x1250 mm	10 199
TM-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1200x1500 mm	11 499
TM-1500/4 OP	1500 kg	0,5 kg	1500x1500 mm	12 499
TM-2000/4 OP	2000 kg	1 kg	1500x1500 mm	13 499
TM-3000/4 OP	3000 kg	1 kg	1250x1250 mm	12 599
TM-3000/4 OP	3000 kg	1 kg	1500x1500 mm	13 549
TM-3000/4 OP	3000 kg	1 kg	1500x2000 mm	15 999
TM-6000/4 OP	6000 kg	2 kg	1500x2000 mm	18 999
wersja 2-zakresowa			dopłata	200
kolumna odczytu nierdzewna 1000 mm mocowana do podłoża			dopłata	289

\* wyposażenie dodatkowe

## 3 Wagi inwentarzowe TP

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z ryflowaną blachą pomostu – **IP-65**; miernik odczytowy ZOT-3.4 - **IP-40** w obudowie z tworzywa; warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu,

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z ryflowaną blachą pomostu – **IP-68**; miernik odczytowy ZOT-3.7 **IP-67**; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE  
gwarancja  
**24**  
miesiące



TP

- wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	Wys. barierki	C. netto zł	
					M	N
					Miernik	
					ZOT 3.4	ZOT 3.7
TP-600/4 w.Z	600 kg	0,2 kg	800x1200 mm	1000 mm	zapytaj o cenę	
TP-600/4 w.Z	600 kg	0,2 kg	800x1600 mm	1000 mm	zapytaj o cenę	
TP-1500/4 w.Z	1500 kg	0,5 kg	1200x2500 mm	1100 mm	zapytaj o cenę	
TP-1500/4 w.Z	1500 kg	0,5 kg	1200x2500 mm	1700 mm	zapytaj o cenę	
TP-2000/4 w.Z	2000 kg	1 kg	1000x2000 mm	1100 mm	zapytaj o cenę	

\*\*\* możliwe inne wymiary pomostów

#### 4 Wagi inwentarzowe TM

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z ryflowaną blachą pomostu – IP-65; miernik odczytowy ZOT-6.0 IP-40 w obudowie z tworzywa;

warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu,

**wersja N** - konstrukcja wagi nierdzewna z ryflowaną blachą pomostu – IP-68; miernik odczytowy ZOT-6.7 IP-67;

warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



TM

• podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS232, RS485\*, Ethernet\*

- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie lub na kolumnie (opcja dodatkowo płatna)

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. pomostu	Wys. barierek	C. netto zł	
					M	N
					Miernik	
					ZOT 6.0	ZOT 6.7
TM-600/4 w.Z	600 kg	0,2 kg	800x1200 mm	1000 mm	zapytaj o cenę	
TM-600/4 w.Z	600 kg	0,2 kg	800x1600 mm	1000 mm	zapytaj o cenę	
TM-1500/4 w.Z	1500 kg	0,5 kg	1200x2500 mm	1100 mm	zapytaj o cenę	
TM-1500/4 w.Z	1500 kg	0,5 kg	1200x2500 mm	1700 mm	zapytaj o cenę	
TM-2000/4 w.Z	2000 kg	1 kg	1000x2000 mm	1100 mm	zapytaj o cenę	

\* wyposażenie dodatkowe

\*\*\* możliwe inne wymiary pomostów

#### 5 Waga hakowa do ważenia półtuszy TP

**wersja MS** - konstrukcja wagi malowana z nierdzewną blachą pomostu – IP-65, nierdzewny hak; miernik odczytowy ZOT-3.7 IP-67; warunki pracy:

środowisko wilgotne

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



TP

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

• miernik na 5 m przewodzie

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TP-150/1	150 kg	50 g	700x700 mm	4 459

#### 6 Waga hakowa do ważenia półtuszy TM

**wersja MS** - konstrukcja wagi malowana z nierdzewną blachą pomostu – IP-65, nierdzewny hak; miernik odczytowy ZOT-6.7 IP-67; warunki pracy:

środowisko wilgotne

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



TM

• podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS232, RS485\*, Ethernet\*

- funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe
- miernik na 5 m przewodzie

Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TM-150/1	150 kg	50 g	700x700 mm	4 459
wersja 2-zakresowa				dopłata 200

\* wyposażenie dodatkowe

## 7 Waga podwieszana kolejkowa do ważenia półtusze TP

wersja N - konstrukcja wagi nierdzewna – IP-68; miernik odczytowy ZOT-3.7 IP-67; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



TP

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

Cena wag w. SK obejmuje: odcinek ważący (fragment toru kolejki) o długości 600 lub 800 mm tor płaski 12x63 mm lub rurowy Ø 48 mm, Ø 60 mm (IP-68) i miernik odczytowy ZOT-3.7 - IP-67

Legalizacja wag SK u klienta, nie uwzględniono w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	C. netto zł
TP-300 SK	300 kg	100 g	5 399
TP-500 SK	500 kg	200 g	5 499
TP-600 SK	600 kg	200 g	5 599

Montaż wagi SK musi być wykonany przez autoryzowany serwis producenta



## 8 Waga podwieszana kolejkowa do ważenia półtusze TM

wersja N - konstrukcja wagi nierdzewna – IP-68; miernik odczytowy ZOT-6.7 IP-67; warunki pracy: środowisko wilgotne, agresywne.

M

CE

gwarancja  
24  
miesiące



TM

• podświetlany wyświetlacz masy LCD • wyjście RS-232, RS485\*, Ethernet\*  
• funkcja liczenia sztuk • pomiar siły nacisku • przeliczanie procentowe

Legalizacja wag SK u klienta, nie uwzględniono w cenie wagi.

Typ	Max	e=d	C. netto zł
TM-300 SK	300 kg	100 g	5 399
TM-500 SK	500 kg	200 g	5 499
TM-600 SK	600 kg	200 g	5 599

wersja 2-zakresowa

dopłata

200

Montaż wagi SK musi być wykonany przez autoryzowany serwis producenta

\* wyposażenie dodatkowe



## VIII WAGI DO WYZNACZANIA SKROBI

wersja S1 - konstrukcja wagi malowana z nierdzewnym zbiornikiem, miernik odczytowy typu ZOT-3.4 IP-40 w obudowie z tworzywa.

CE

gwarancja  
24  
miesiące



wersja S1

TP

• wyświetlacz masy LED • RS-232

Waga służy do określania procentowej zawartości skrobi w ziemniakach.

Wagi nielegalizowane.

Typ	Max	d	C. netto zł
TP-15/1 w. S1	15 kg	1 g	3 749

## IX WAGI DO WAŻENIA ZWIERZĄT

**wersja M** - konstrukcja wagi malowana z malowaną blachą pomostu – IP-65; miernik odczytowy ZOT-3.4 w obudowie z tworzywa; warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

**wersja MS** - konstrukcja wagi malowana z nierdzewną blachą pomostu – IP-65; miernik odczytowy ZOT-3.4 w obudowie z tworzywa; warunki pracy: suche, nie powodujące niszczenia pomostu, np. w magazynach.

M

TP

• wyświetlacz masy LED • RS-232 • funkcja liczenia sztuk

CE

gwarancja  
**24**  
miesięcy



**Wagi legalizowane. Legalizacja w cenie wagi.**

Typ	Max	e=d	Wym. szalki	C. netto zł
TP-150/1/Z/5x6/M	150 kg	50 g	500x600 mm	1 749
TP-150/1/Z/5x6/MS	150 kg	50 g	500x600 mm	1 999

**Wagi nielegalizowane.**

Typ	Max	d	Wym. szalki	C. netto zł
TP-150/1/Z/6x9/M	150 kg	50 g	600x900 mm	2 949
TP-150/1/Z/6x9/MS	150 kg	50 g	600x900 mm	2 999

CE

gwarancja  
**24**  
miesięcy

# X WAGI SAMOCHODOWE

## 1 Wagi stacjonarne z pomostami betonowymi

Lubelskie Fabryki Wag FAWAG S.A. są producentem wag samochodowych z pomostem betonowym lub stalowym, przeznaczonych do pomiarów statycznych. Konstrukcja wag samochodowych typu TM lub R umożliwia ich montaż jako wagi zagłębionej (betonowa) lub najazdowej (stalowa i betonowa). Na specjalne zamówienia możliwe jest wykonanie wagi stalowej w wersji całkowicie ocynkowanej ogniowo.

Typy wagi:

**A - wersja zagłębiona**, waga zabudowana w kanale fundamentowym, górna powierzchnia pomostu zlicowana z powierzchnią drogi.

**B - wersja najazdowa**, waga z najazdami betonowymi, wyniesiona ponad powierzchnię drogi, posadowiona na ławach fundamentowych.

M

CE

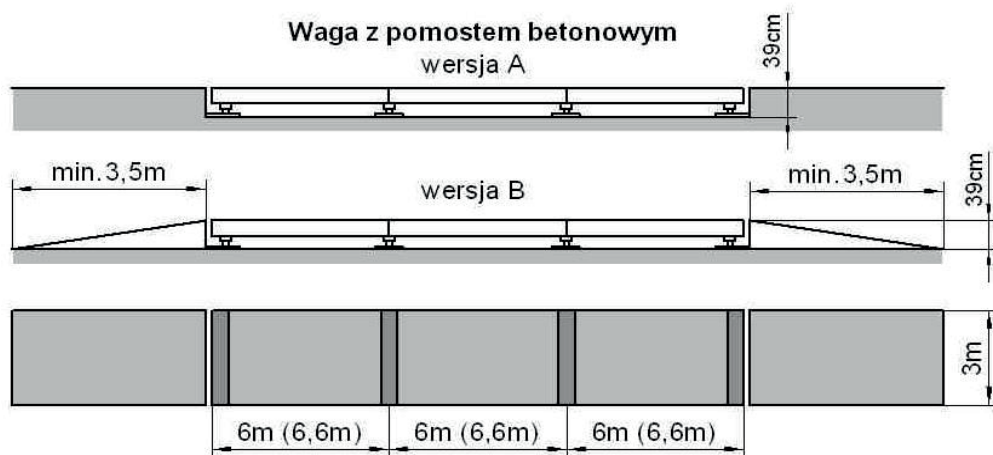
gwarancja  
**24**  
miesiące



Waga samochodowa betonowa wersja zagłębiona

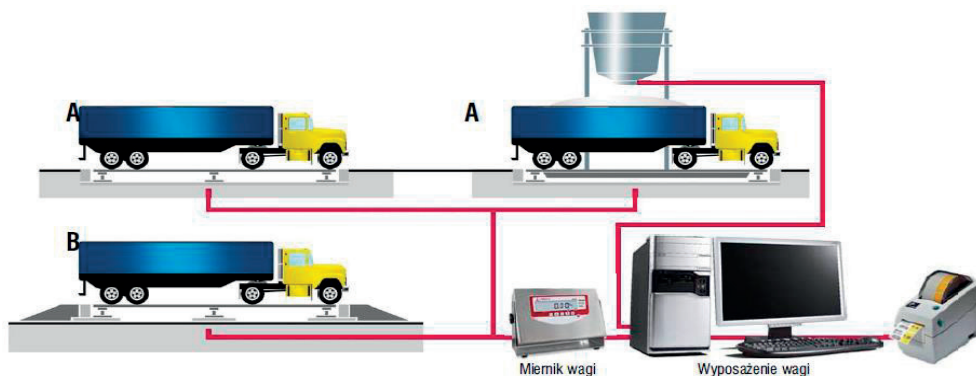


Waga samochodowa betonowa wersja najazdowa



### Opcje wyposażenia do wagi:

- drukarka z rejestracją masy
- komputer
- program do obsługi wagi i baz danych
- wyświetlacz wielkogabarytowy
- sygnalizator świetlny
- szlabany
- czytnik kart identyfikacyjnych
- monitoring
- pełna wersja samoobsługowa



Miernik wagi TM ZOT 6.7



Miernik wagi R Rinstrum R-420

Typ	Max	e=d	Pomost betonowy [m]	Cena netto zł
TM- 30 R- 30	30 T	10 kg	6 x 3 12 x 3	zapytaj o cenę
TM- 40 R- 40	40 T	20 kg	12 x 3	zapytaj o cenę
TM- 50 R- 50	50 T	20 kg	18 x 3 24 x 3	zapytaj o cenę
TM- 60 R- 60	60 T	20 kg	18 x 3 24 x 3	zapytaj o cenę

## 2 Wagi przenośne z pomostami stalowymi

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące

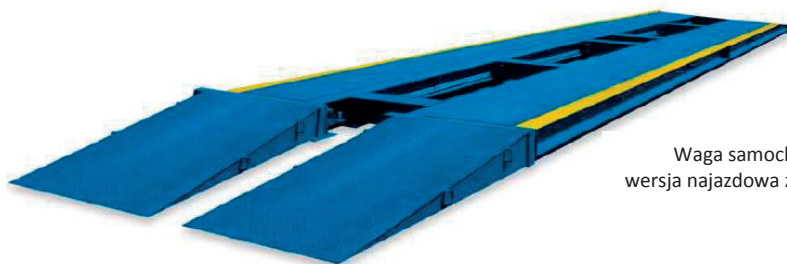
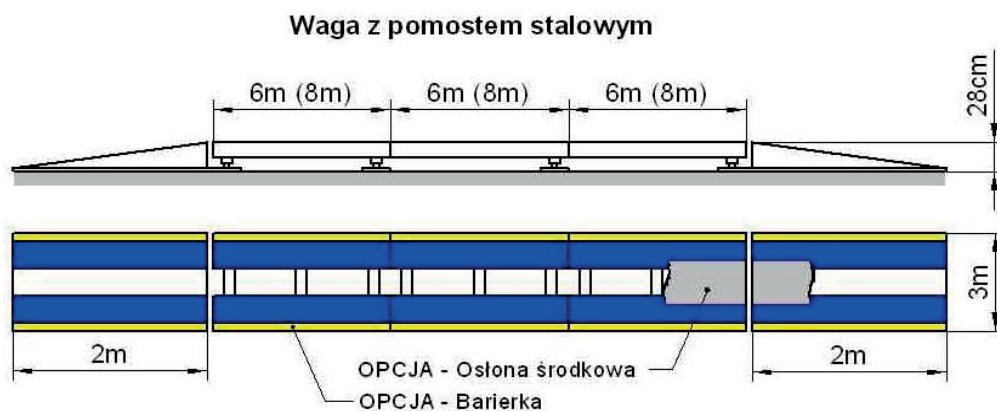
**Waga samochodowa stalowa wersja najazdowa**, waga z najazdami stalowymi wyniesiona ponad powierzchnię drogi. Możliwość zastosowania najazdów stalowych lub betonowych.



Waga samochodowa stalowa wersja najazdowa z najazdami stalowymi



Waga samochodowa stalowa wersja najazdowa z najazdami betonowymi



Waga samochodowa stalowa wersja najazdowa z najazdami stalowymi



Waga samochodowa stalowa wersja najazdowa z najazdami stalowymi i pasem środkowym

### Opcje wyposażenia do wagi:

- drukarka z rejestracją masy
- komputer
- program do obsługi wagi i baz danych
- wyświetlacz wielkogabarytowy
- sygnalizator świetlny
- szlabany
- czytnik kart identyfikacyjnych
- monitoring
- pełna wersja samoobsługowa



Miernik wagi TM



Miernik wagi R Rinstrum R-420

Typ	Max	e=d	Pomost stalowy [m]	Cena netto zł
TM- 30 R- 30	30 T	10 kg	6 x 3 8 x 3 12 x 3 14 x 3 16 x 3	zapytaj o cenę
TM- 40 R- 40	40 T	20 kg	12 x 3 14 x 3 16 x 3	zapytaj o cenę
TM- 50 R- 50	50 T	20 kg	18 x 3 20 x 3 22 x 3 24 x 3	zapytaj o cenę
TM- 60 R- 60	60 T	20 kg	18 x 3 20 x 3 22 x 3 24 x 3	zapytaj o cenę



### 3 Wagi mobilne

Wagi przeznaczone do ważenia małych samochodów ciężarowych, samochodów osobowych, ciągników oraz innych pojazdów o max masie 30 ton. Przeznaczone do stosowania w warunkach przemysłowych, w magazynach oraz strefie przyjęć i wydawania towarów. Szczególną zaletą tych wag jest możliwość montażu bez fundamentów, bezpośrednio na równej utwardzonej powierzchni: betonowej, płytach drogowych. Nowoczesna konstrukcja stalowa tych wag gwarantuje im odpowiednią sztywność, trwałość i wytrzymałość, a pokrycie ryflowaną blachą zapewnia estetyczny wygląd.

**M**

CE

gwarancja  
**24**  
miesięcy

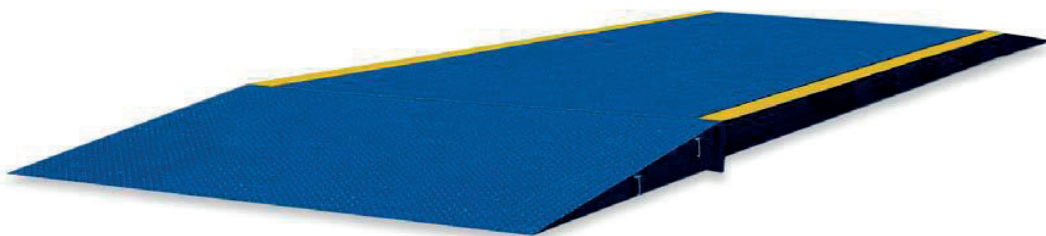


Miernik wagi TM  
ZOT 6.7



Miernik wagi R  
Rinstrum R-420

Typ	Max	e=d	szer. pomostu	dł. pomostu	C. netto zł
TM-10 M	10 T	5 kg	2,5 m	5 m	zapytaj o cenę
R-10 M	10 T	5 kg	2,5 m	5 m	zapytaj o cenę
TM-15 M	15 T	5 kg	2,5 m	6 m	zapytaj o cenę
R-15 M	15 T	5 kg	2,5 m	6 m	zapytaj o cenę
R-20 M	20 T	10 kg	2,5 m	7 m	zapytaj o cenę
R-30 M	30 T	10 kg	2,5 m	7 m	zapytaj o cenę
R-20 M	20 T	10 kg	2,5 m	8 m	zapytaj o cenę
R-30 M	30 T	10 kg	2,5 m	8 m	zapytaj o cenę
<b>Najazd do wagi</b>				dopłata	zapytaj o cenę



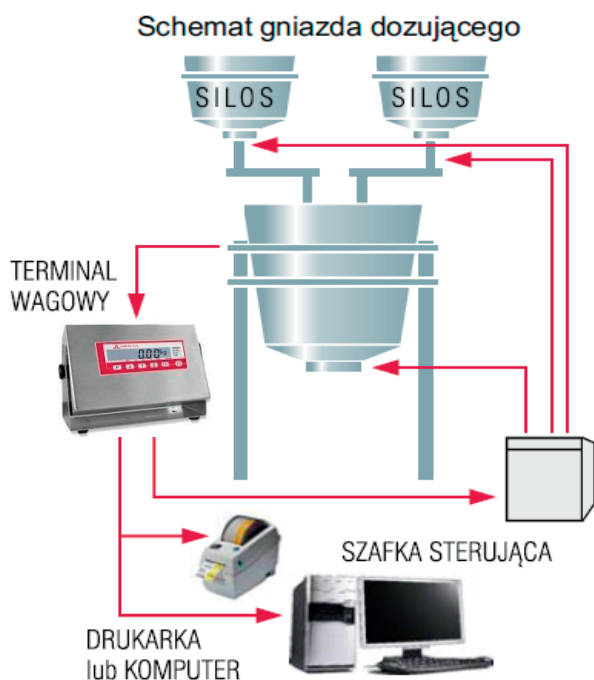
#### Opcje wyposażenia do wagi:

- wyświetlacz wielkogabarytowy
- komputer
- drukarka termiczna
- program komputerowy do obsługi wagi
- sygnalizator świetlny
- szlabany
- czytnik kart identyfikacyjnych
- monitoring

## XI WAGI ZBIORNIKOWE

M

CE  
gwarancja  
**24**  
miesiące



FAWAG S.A. posiada szerokie doświadczenie w produkcji wag zbiornikowych, dozujących, porcjujących i odważających w zakresie od kilku kilogramów do kilkudziesięciu ton; również legalizowanych. Oferujemy wagi wykonywane w całości przez FAWAG jak i na bazie zbiorników klientów (istniejących lub projektowanych). Wszystkie produkowane wersje wag zbiornikowych i dozowników są wykonywane po wcześniejszym uzgodnieniu z klientem zastosowania, wymaganych parametrów, sposobu podawania materiału, wydajności, dokładności itd.

## XII WAGI AUTOMATYCZNE

M

CE  
gwarancja  
**24**  
miesiące



Wagi automatyczne produkowane przez FAWAG S.A. to zaawansowane technologicznie urządzenia, które umożliwiają szybkie i sprawne odważanie materiałów sypkich i ciekłych. Posiadają Certyfikat Badania Typu WE i mogą być legalizowane. Oferowany zakres ważenia wag automatycznych wynosi od 2 do 30 000 kg.

Przeznaczone są do odważania następujących produktów:

- materiały stosowane w budownictwie (kleje, cement, wapno itp.),
- surowce w przemyśle rolno-spożywczym (zboża, kasze, mąka, cukier, sól, itp.),
- materiały stosowane w przemyśle chemicznym (substancje chemiczne, nawozy sztuczne, tworzywa sztuczne itp.),
- inne materiały sypkie,
- ciecze.

Wagi automatyczne porcjujące pozwalają na automatyczne przeważanie porcji materiału o zaprogramowanej wartości masy; jest to pomiar netto porcji surowca. W zależności od indywidualnych potrzeb oraz wymogów procesu technologicznego odważanie odbywa się w: zbiorniku wagowym, lub opakowaniu wg wymagań klientów. Wagi AP posiadają funkcje sterujące niezbędne dla wagi automatycznej porcjującej, dzięki którym możliwe jest sterowanie urządzeniami zewnętrznymi, wykonawczymi współpracującymi z wagą.

## XIII WAGI DO KONTROLI TOWARÓW PACZKOWANYCH

M

CE

gwarancja  
**24**  
miesiące

Program KPP4 powstał w celu zautomatyzowania i uproszczenia systemów kontroli produktów paczkowanych zarówno wewnętrznych jak i zgodnych z ustawą o towarach paczkowanych z dn. 6 września 2001 roku.



System składa się z :

- sieci wag z terminalami ZOT-4
- komputera zarządzającego siecią poprzez RS-485,
- programu komputerowego KPP4,
- konwertera RS-232/485,
- wskaźników sygnalizujących zakres minimum/maksimum (opcjonalnie),

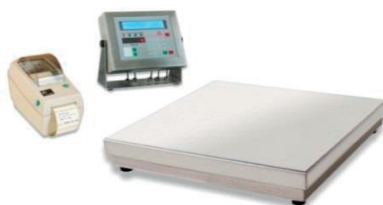
Elementy systemu		C. netto zł
1. Waga pomostowa		wg cennika
2. Miernik ZOT-4 wer. T		
• dla wagi z miernikiem ZOT-3.4	dopłata	1 650
• dla wagi z miernikiem ZOT-3.7	dopłata	1 400
3. Program komputerowy KPP-4		2 900
4. Konwerter A52 RS-232 na RS-422/485 (do wag sieciowych)		280
5. Konwerter A53 RS- 232 na RS-422/485 z optoizolacją (do wag sieciowych)		350
6. Wskaźniki sygnalizujące minimum/maksimum		999

## XIV ZESTAWY ETYKIETUJĄCE

**Zestaw 1** składa się z dowolnej wagi TP lub TM z miernikiem ZOT-3 lub ZOT-6 i drukarki etykiet ZEBRA. Z poziomu miernika można wybrać jedną z 3000 etykiet z pamięci drukarki (ceny wg. cennika).



**Zestaw 2** składa się z dowolnego pomostu wagi TP lub TM, terminala ZOT-4 wer. E, drukarki etykiet ZEBRA oraz opcjonalnie programu do edycji PLU w terminalu (PM wer. 5). Terminal przechowuje dane 4000 towarów (kod towaru, cena, ilość dni ważności, jednostka miary, skład kodu EAN, 6 pól po 40 znaków opisu towaru) i 100 wzorów etykiet.



1. Waga pomostowa		wg cennika
2. Miernik ZOT-4 wer. E		
• dla wagi z miernikiem ZOT-3.4 i ZOT -6.0	dopłata	1 450
• dla wagi z miernikiem ZOT-3.7 i ZOT-6.7	dopłata	1 200
3. Drukarka Zebra LP2824S (termiczna, szerokość wydruku do 54mm)		1 500
4. Drukarka Zebra LP2844S (termiczna, szerokość wydruku do 108mm)		1 700
5. Program PM5 (programowanie terminala ZOT-4)		100

## XV PROGRAMY KOMPUTEROWE





Programy komputerowe	C. netto zł
<b>FAWAGStudio</b> - program do zarządzania i rejestracji ważeń w kontrolerze Smartwag	400
<b>KPP-4</b> - program do kontroli wyrobów paczkowanych	2 900
<b>KPP-5</b> - program do kontroli wyrobów paczkowanych, współpracujący z wagami ONYX (dopłata do kolejnych stanowisk)	2 500
<b>RejWag</b> - program do rejestracji raportowania ważeń z maksymalnie 8 wag TP z interfejsem RS-485	899
<b>PM w.5 (WIN)</b> - programowanie terminala ZOT-4 (etykietowanie, rejestracja danych)	100
<b>WGSam</b> - program do rejestracji ważeń wag samochodowych i mobilnych	950



## XVI WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Wposażenie dodatkowe	C. netto zł	
<b>Drukarka Kafka</b> (bez zegara)	850	
<b>Drukarka Kafka Z</b> (drukarka z zegarem)	950	
<b>Drukarka Zebra GC 420d</b> (termiczna, szerokość wydruku do 104 mm)	1 500	
<b>Drukarka Zebra GC 420t</b> (termiczna, szerokość wydruku do 104 mm)	1 900	
<b>Drukarka Zebra GK420 d</b> (termiczna, szerokość wydruku do 104 mm)	1 700	
<b>Dodatkowy odczyt LED - 14 mm 4-cyfrowy</b> (do wag o nośności od TP-1 do TP-60 z wyjątkiem TP-15)	99	
<b>Wyświetlacz wielkogabarytowy</b> (wysokość cyfr 12cm)	1 550	
<b>Kolumna odczytu - wysokość 500 mm</b>	/malowana/	89
	/nierdzewna/	169
<b>Kolumna odczytu / statyw - wysokość 1000 mm</b>	/malowana/	179
	/nierdzewna/	289
<b>Pomosty rolkowe bez napędu i z napędem oraz taśmowe - dostosowane do potrzeb klienta</b>	do uzgodnienia	
<b>Konwerter A52 RS-232 na RS-422/485</b> (do wag sieciowych)	280	
<b>Konwerter A53 RS-232 na RS-422/485 z optoizolacją</b> (do wag sieciowych)	350	
<b>Moduł Ethernet</b> (moduł zewnętrzny)	410	
<b>Zasilacz 12V/500mA i kabel RS</b> do konwertera zewnętrznego	55	
<b>Moduł Ethernet</b> (moduł wewnętrzny) - do mierników ZOT-3.7 / ZOT-6.7 / ZOT-4	350	
<b>Stół antywibracyjny 800x600 mm wys.ok 760mm</b>	1 599	
<b>Kolumna sygnalizacyjna ze sterowaniem</b>	999	
<b>Odważnik technologiczny 5 kg stal ocynkowana</b> (nielegalizowany)	140	
<b>Odważnik technologiczny 5 kg stal nierdzewna</b> (nielegalizowany)	220	

## XVII MIERNIKI I TERMINALE

1 Mierniki wagowe	C. netto zł	
	<p><b>ZOT-3.4</b> - obudowa z tworzywa, wyświetlacz LED, ważenie, tarowanie, blokada tary, podgląd masy brutto, automatyczne zerowanie masy pustego pomostu, automatyczne wygaszanie wyświetlacza, wyjście szeregowe RS-232, funkcja liczenia sztuk lub współpraca z drukarką (kasą fiskalną), współpraca z komputerem, zasilanie sieciowe, bateryjne lub akumulatorowe, RS-485 (opcja)</p> <p>Opcje: RS-485 (protokół MODBUS RTU)</p>	<p><b>750</b></p>
	<p>RS-485 (protokoły standardowe, transmisja na duże odległości – do 1 km)</p>	<p><b>200</b></p>
	<p><b>ZOT-6.0</b> - obudowa z tworzywa, wyświetlacz LCD (wys. cyfr 18 mm), ważenie, zerowanie, tarowanie, blokada tary, podgląd masy brutto, automatyczne zerowanie masy pustego pomostu, funkcja wyłączania podświetlenia wyświetlacza, funkcja przeliczania procentowego, interfejs RS-232C/RS-485 do komputera, interfejs RS-232C/RS-485 do zdalnego wyświetlacza (opcja), funkcja liczenia sztuk, współpraca z kasą fiskalną, współpraca z drukarką etykiet Zebra EPL i ZPL, współpraca z drukarką Kafka 1/Z, zasilanie sieciowe, bateryjne lub akumulatorowe, waga kontrolna z możliwością podłączenia sygnalizatora zewnętrznego (opcja), praca w sieci MODBUS-RTU (opcja).</p> <p>Opcje: funkcja wagi kontrolnej</p>	<p><b>850</b></p>
	<p>Opcje: funkcja wagi kontrolnej</p>	<p><b>450</b></p>
	<p><b>ZOT-3.7</b> - obudowa nierdzewna IP-67, wyświetlacz LED, ważenie, tarowanie, blokada tary, podgląd masy brutto, automatyczne zerowanie masy pustego pomostu, automatyczne wygaszanie wyświetlacza, wyjście szeregowe RS-232, funkcja liczenia sztuk lub współpraca z drukarką (kasą fiskalną), współpraca z komputerem, RS-485 (opcja), współpraca z drukarką kafa (opcja)</p> <p>RS-485 (protokół MODBUS RTU)</p> <p>RS-485 (protokoły standardowe, transmisja na duże odległości – do 1 km)</p> <p>wtyczka AMPHENOL (RS-232/RS-485)</p>	<p><b>1 000</b></p>
	<p>RS-485 (protokół MODBUS RTU)</p>	<p><b>200</b></p>
	<p>RS-485 (protokoły standardowe, transmisja na duże odległości – do 1 km)</p>	<p><b>200</b></p>
	<p>wtyczka AMPHENOL (RS-232/RS-485)</p>	<p><b>89</b></p>
	<p><b>ZOT-6.7</b> - obudowa nierdzewna IP-67, wyświetlacz LCD (wys. cyfr 18 mm), ważenie, zerowanie, tarowanie, blokada tary, podgląd masy brutto, automatyczne zerowanie masy pustego pomostu, funkcja wyłączania podświetlenia wyświetlacza, funkcja przeliczania procentowego, interfejs RS-232C/RS-485/Ethernet do komputera, interfejs RS-232C/RS-485 do zdalnego wyświetlacza (opcja), funkcja liczenia sztuk, współpraca z kasą fiskalną, współpraca z drukarką etykiet Zebra EPL i ZPL, współpraca z drukarką Kafka 1/Z, zasilanie sieciowe lub zewnętrzny akumulator 12VDC (opcja), waga kontrolna z możliwością podłączenia sygnalizatora zewnętrznego (opcja), praca w sieci MODBUS-RTU (opcja).</p> <p>Opcje: wtyczka AMPHENOL (RS-232, złącze wyjść)</p> <p>funkcja wagi kontrolnej</p> <p>moduł zasilania akumulatorowego wraz z akumulatorem</p>	<p><b>1 200</b></p>
	<p>Opcje: wtyczka AMPHENOL (RS-232, złącze wyjść)</p>	<p><b>89</b></p>
	<p>funkcja wagi kontrolnej</p>	<p><b>450</b></p>
	<p>moduł zasilania akumulatorowego wraz z akumulatorem</p>	<p><b>350</b></p>

5 Mierniki wagowe RINSTRUM		C. netto zł
	<p><b>R320</b> - obudowa ABS, wyświetlacz LCD (wys. cyfr 20 mm) z podświetleniem LED, ważenie, tarowanie, podgląd masy brutto/netto, port RS-232, RS -485, port RinLink - dostępu do wszystkich ustawień i funkcji kalibracji przy pomocy komputera PC, klawisz funkcji specjalnych (ważenie zwierząt, liczenie, przełączanie jednostek, zatrzymanie wartości szczytowej), posiada załączoną baterię wspierającą zegar</p>	1 299
	<p><b>R420</b> - obudowa ABS, wyświetlacz LCD (wys. cyfr 29 mm) z podświetleniem LED, ważenie, tarowanie, podgląd masy brutto/netto, działanie na 20 produktach, waga licząca, konfigurowalny wydruk, 3 klawisze funkcji specjalnych, (zliczanie, przełączanie jednostek, pomiar zwierząt), możliwość podłączenia do 12 przetworników tensometrycznych 350Ω, port RS-232 duplex, port RS-485, port RinLink - dostępu do wszystkich ustawień i funkcji kalibracji przy pomocy komputera PC, Pamięć Flash, zasilacz 110-240V AC lub moduł bateryjny zawierający funkcje szybkiego ładowania</p>	1 999

## XVIII USŁUGI TRANSPORTOWE

Masa paczki lub zestawu paczek do:	C. netto zł
3 kg	15
5 kg	16
10 kg	20
30 kg	30
Ceny przesyłek do 30 kg będą określone według powyższej tabeli. Ceny przesyłek o masie powyżej 30 kg będą określone według ciężaru oraz odległości.	



**Lubelskie Fabryki Wag FAWAG S.A.  
ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin, POLAND**

**Centrala: tel./ fax. +48 81 44 52 900**

**Dział Handlowy: tel./ fax. +48 81 44 52 900**

**Serwis: tel. +48 81 44 52 953**

**www.fawag.pl e-mail: handlowy@fawag.pl**

Dystrybutor:

ZAPRASZAMY

- podane ceny są cenami netto (obowiązuje podatek VAT 23%)
- sprzedaż realizowana jest poprzez sieć handlową na terenie całego kraju
- dodatkowych informacji udzielają pracownicy działu handlowego oraz serwisu  
Dział Handlowy: tel./ fax. +48 81 44 52 900; Serwis: tel. +48 81 44 52 953
- serwis zapewniają autoryzowane punkty naprawy wag
- jakość wyrobów potwierdzona certyfikatem ISO 9001:2015
- zatwierdzenie typu UE

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian konstrukcyjnych wynikających z postępu technicznego bez powiadamiania użytkownika.  
Niniejsza oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 § Kodeksu Cywilnego.