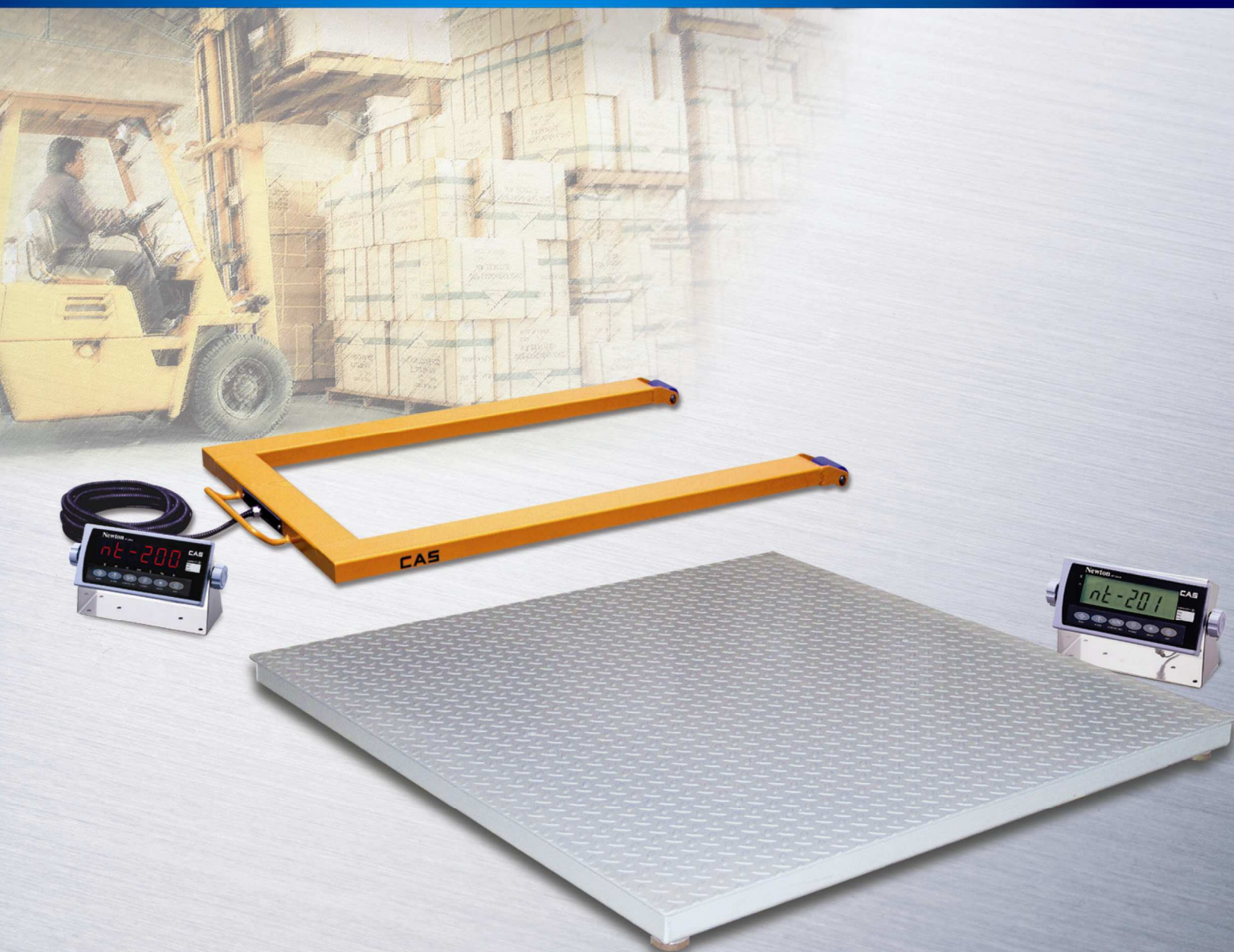


INDUSTRIAL WEIGHING SOLUTION™



# Wagi paletowe UFS i platformowe HFS

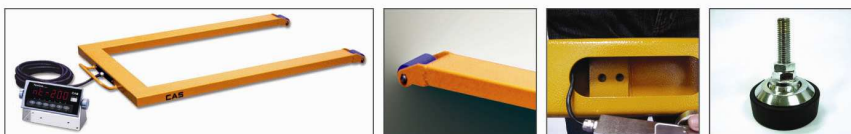


**CAS**

# Wagi paletowe UFS i platformowe HFS



Wagi paletowe UFS i platformowe HFS przeznaczone są do ważenia ładunków o masie do 5 ton. Wagi te znajdują zastosowanie w magazynach, halach produkcyjnych i innych obiektach zamkniętych. Towary można nakładać na wagę ręcznie lub za pomocą wózka widłowego. Szalki wag wykonane są ze stali malowanej proszkowo. Dzięki laserowej obróbce wszystkie krawędzie i otwory są gładkie, bez ryzyka zranienia. Szeroka gama modeli ułatwia dobór wagi do potrzeb użytkownika.



## Wagi paletowe UFS

Specjalna konstrukcja ułatwia ważenie towarów na paletach. Odpowiedni kształt umożliwia załadunek towaru przy pomocy wózka paletowego bez konieczności zdejmowania towaru z palety. Cztery czujniki tensometryczne w połączeniu z nóżkami wahliwymi (na kuli) gwarantują wysoką precyzję i powtarzalność pomiarów. Teflonowe kółka oraz uchwyt pozwalają na łatwe przemieszczanie wagi w zależności od potrzeb.

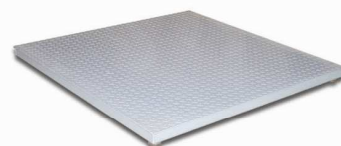


## Wagi platformowe HFS



Wagi platformowe służą do ważenia różnego rodzaju towarów nakładanych na wagę bezpośrednio lub w pojemnikach /opakowaniach.

Ryflowana szalka wagi HFS zwiększa odporność na zarysowanie. Solidna konstrukcja jest gwarantem trwałości i długiego okresu użytkowania. Cztery czujniki tensometryczne w połączeniu z nóżkami wahliwymi (na kuli) gwarantują wysoką precyzję i powtarzalność pomiarów.



## Mierniki

Wagi paletowe UFS i platformowe HFS dostępne są z miernikami:

- NT200A - LED – 6 cyfr, 25mm, obudowa z tworzywa (ABS),
- NT201A - LCD – 6 cyfr, 24mm, obudowa z tworzywa (ABS).

Mierniki połączone są z szalką długim kablem w pancerzu ochronnym. Metalowy uchwyt umożliwia zamocowanie miernika w dowolnej pozycji.



▲ NT200A



▲ NT201A



# Wagi paletowe UFS i platformowe HFS

TOTAL WEIGHING SOLUTION™

## FUNKCJE DODATKOWE

Wagi przemysłowe CAS oferują użytkownikom wiele funkcji dodatkowych:

- **Wielokrotna tara** – usprawnia ważenie wielu różnych ładunków pakowanych do jednego pojemnika;
- **Liczenie sztuk (NT 201)** – wspomaga magazynowanie przedmiotów o jednakowej masie;
- **Współpraca z komputerem** – wszystkie wagi wyposażone są w port RS-232C, opcjonalnie występuje drugi RS232C lub RS485/422.  
Transmisja danych odbywa się:
  - po naciśnięciu przycisku PRINT,
  - po otrzymaniu zapytania z komputera,
  - w sposób ciągły,
- **Zegar czasu rzeczywistego** – przydatny przy wydrukach i przy współpracy z systemami komputerowymi;
- **Współpraca z drukarką:**
  - **DEP-50** – umożliwia raportowanie ważeń. Dwa rodzaje wydruków zawierających masę ładunku netto, tara i brutto, datę, godzinę, ID wagi, nr pomiaru, sumę ważeń;
  - **DLP-50 (NT200 i NT201)** – możliwość drukowania etykiet samoprzylepnych zawierających: masę netto, masę tary, masę brutto, ilość sztuk, wynik ważenia procentowego, kod kreskowy EAN13, datę i godzinę;
- **Ważenie procentowe** – w odniesieniu do masy wzorca (NT201);
- **Limity wagowe (NT201);**
- **ID wagi** - 99 numerów (NT200) – umożliwia to identyfikację wagi na wydrukach, pozwala na pracę wag połączonych w sieć;
- **ID produktu** - 20 numerów (NT200) – usprawnia to ważenie partii takich samych towarów, a w połączeniu z funkcją przypisania tary do produktu ułatwia ważenie ładunków w opakowaniach o różnej masie;
- **Blokowanie nieużywanych przycisków** – zabezpiecza wagę przed przypadkową zmianą parametrów;

## Wyposażenie opcjonalne



▲ Drukarka etykiet DEP-50



▲ Miernik NT201S w obudowie ze stali nierdzewnej



▲ Drukarka etykiet DLP-50



▲ Miernik NT201S w obudowie ze stali nierdzewnej



▲ Stojak



▲ Dodatkowy port: RS232C lub RS422/485

# Wagi paletowe UFS i platformowe HFS

TOTAL WEIGHING SOLUTION™



Typ wagi	Typ miernika	Symbol wagi	Obciążenie maks. [kg]	Wymiary platformy [mm]	Działka odczytowa [kg]	Obciążenie min. [kg]	Zakres tarowania [kg]	Klasa dokładności	Zasilanie sieciowe	Komunikacja	Wielokrotna tara	ID wagi – 99	ID produktu – 20	Liczenie sztuk	Ważenie w %	Limity ważenia		
Platformowa HFS	NT200A	NT200A / 0.6HFS0808	600	800 x 800	0,2	4	-600	III	Zasilacz 230V AC / 9V DC	RS232C, opcjonalnie dodatkowy RS232C lub RS485/422	✓	✓	✓					
		NT200A / 0.6HFS1010	600	1000 x 1000	0,2	4	-600				✓	✓	✓					
		NT200A / 0.6HFS1010	600	1000 x 1000	0,2	4	-600				✓	✓	✓					
		NT200A / 1.5HFS1010	1500	1000 x 1000	0,5	10	-1500				✓	✓	✓					
		NT200A / 1.5HFS1212	1500	1200 x 1200	0,5	10	-1500				✓	✓	✓					
		NT200A / 3.0HFS1212	3000	1200 x 1200	1	20	-3000				✓	✓	✓					
		NT200A / 1.5HFS1515	1500	1500 x 1500	0,5	10	-1500				✓	✓	✓					
		NT200A / 3.0HFS1515	3000	1500 x 1500	1	10	-3000				✓	✓	✓					
		NT200A / 5.0HFS1515	5000	1500 x 1500	2	20	-5000				✓	✓	✓					
	NT201A	NT201A / 0.6HFS0808	600	800 x 800	0,2	4	-600									✓	✓	✓
		NT201A / 0.6HFS1010	600	1000 x 1000	0,2	4	-600									✓	✓	✓
		NT201A / 1.5HFS1010	1500	1000 x 1000	0,5	4	-1500									✓	✓	✓
		NT201A / 1.5HFS1212	1500	1200 x 1200	0,5	10	-1500									✓	✓	✓
		NT201A / 3.0HFS1212	3000	1200 x 1200	1	20	-3000									✓	✓	✓
		NT201A / 1.5HFS1515	1500	1500 x 1500	0,5	10	-1500									✓	✓	✓
		NT201A / 3.0HFS1515	3000	1500 x 1500	1	20	-3000									✓	✓	✓
NT201A / 5.0HFS1515		5000	1500 x 1500	2	40	-5000						✓	✓	✓				
Paletowa UFS	NT200A	NT200A / 0.6UFS1208	600	1200 x 800	0,2	4	-600				✓	✓	✓					
		NT200A / 1.5UFS1208	1500	1200 x 800	0,5	10	-1500				✓	✓	✓					
	NT201A	NT201A / 0.6UFS1208	600	1200 x 800	0,2	4	-600						✓	✓	✓			
		NT201A / 1.5UFS1208	1500	1200 x 800	0,5	10	-1500						✓	✓	✓			

## CAS Polska Sp. z o.o

ul. Ks. J. Chrościckiego 93/105; 02-414 Warszawa

tel. 0-22 5719470; fax 0-22 5719471

handel@wagiCAS.pl

www.wagiCAS.pl



Sprzedawane urządzenia mogą nieznacznie różnić się od prezentowanych na zdjęciach. Specyfikacja produktów może ulec zmianie bez powiadomienia. Folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.