

CVDI-P | Automatyczny system ważenia kurcząt

VDI-P | Zaawansowany komputer do zarządzania wagą drobiu

- Komputer do ważenia kurcząt z maksymalnie 3 platformami.
- Komputer VDI może być zainstalowany w pomieszczeniu serwisowym, podczas gdy platformy znajdują się wewnątrz.
- Pozwala to na uzyskanie informacji o wadze kurcząt lub kur hodowlanych w czasie rzeczywistym na miejscu lub zdalnie.
- Pozwala to dokładnie znać średnią wagę, wagę docelową, liczbę ważeń, wagę minimalną, równomierność, percentyle, ewolucję wagi.
- Indywidualne programowanie każdej z 3 wag do ważenia kurcząt. Uzyskanie danych z każdej wagi lub średniej ze wszystkich wag.
- Możliwe jest rozróżnienie kontroli wagi samców, samic lub mieszanych na każdej wadze.
- Wyposażony w alarm dla lepszej kontroli wagi.
- Konfiguracja sprzętu on-line.
- VDI se conecta a Internet para el control remoto desde CTIportal por medio de nuestra central de comunicaciones CT2.



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

REFERENCJA	VDI
ZASILANIE	230 VAC / 12 V
WYMIARY	201x163x98mm
OCHRONA IP	IP67
NORMY	89/392/EWG – 73/336/EWG – 73/23/EWG

PSCALE 30 | Urządzenia do ważenia drobiu do 30 kg

- Zawiera ogniwo obciążnikowe ze stali nierdzewnej.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

REFERENCJA	PSCALE 30
WYMIARY	195x80x95mm
OCHRONA IP	IP67
NORMY	89/392/EWG – 73/336/EWG – 73/23/EWG





+INFORMACJA

- Odchylenie standardowe
- Współczynnik zmienności
- Minimalna, średnia i maksymalna waga

- Różnica między samcami a samicami
- Współczynnik równomierności



+BEZPIECZEŃSTWO

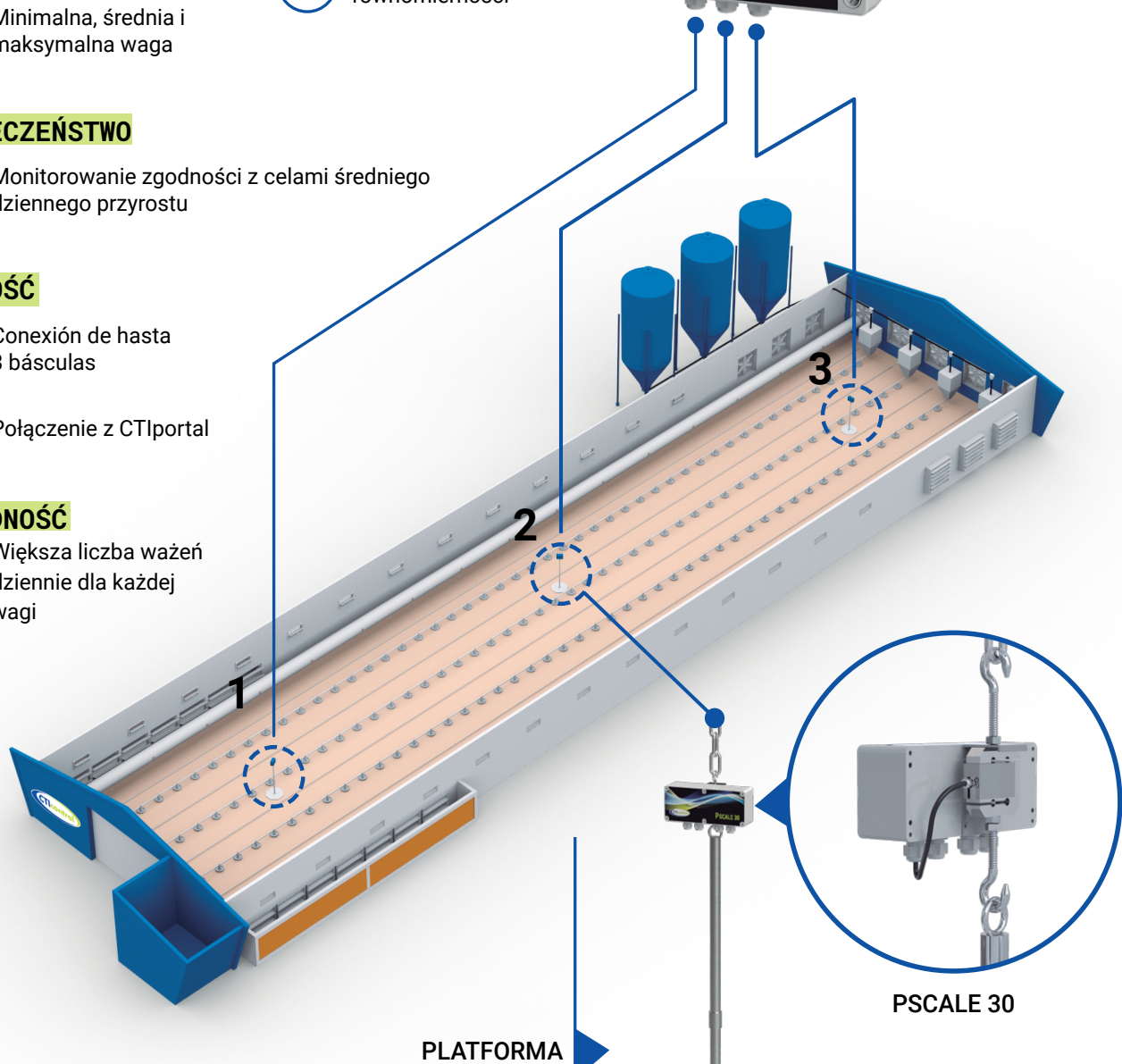
- Monitorowanie zgodności z celami średniego dziennego przyrostu

+ŁĄCZNOŚĆ

- Conexión de hasta 3 básculas
- Połączenie z CTIportal

+DOKŁADNOŚĆ

- Większa liczba ważni dziennie dla każdej wagi



PLATFORMA

PSCALE 30

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

WYMIARY	Drążek teleskopowy do 240 cm Platforma o średnicy 55 cm
MATERIAŁY	Drążek ze stali nierdzewnej Antypoślizgowa platforma aluminiowa