

**KAT**  
**7**

## WAGA KONTROLNA

Libela Elsi jest europejskim producentem doskonałych wag kontrolnych dostosowanych do prawie wszystkich branż i zastosowań. 130-letnia tradycja w dziedzinie ważenia, doświadczenie w szerokim zakresie ważenia kontrolnego i najlepszy zespół inżynierów zapewniają wszystkim naszym klientom najlepszego partnera w dziedzinie ważenia automatycznego



Dystrybutor: INN Sp. z o.o.  
ul. Lubuska 21 A 41-811 Zabrze



+48 32 248 45 05



[www.inn.com.pl](http://www.inn.com.pl)



 Galeria





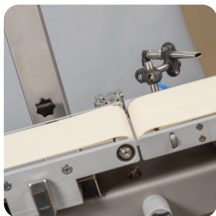
Indywidualne wagi kontrolne zapewniają optymalne rozwiązanie nawet dla najbardziej wymagających aplikacji. Projekty są starannie badane przez zespół inżynierów we współpracy z klientem, aby zagwarantować najlepszy projekt dla potrzeb klienta. Korzystając z naszych doświadczeń w różnych gałęziach przemysłu, zapewniamy, że produkt końcowy spełnia wszystkie potrzeby i oczekiwania klientów.



Wszyscy nasi partnerzy mają specjalne traktowanie z pełnym wsparciem zarówno ze strony handlowej, jak i technicznej. Są w bezpośrednim kontakcie z szefem inżynierów, aby w każdej chwili zapewnić najlepsze i najszybsze wsparcie.



Duża prędkość, wysoka wydajność: Wydajność zależy od wielkości i kształtu produktu. Dzięki starannemu projektowi i doświadczeniu w ważeniu dynamicznym można osiągnąć bardzo wysoką wydajność.



### Funkcje

Zakres ważenia 300 - 50.000 g

Min. wartość kalibracji 0,2 g

Max. wydajność 220 paczek / min

Kolorowy ekran dotykowy 12" TFT

Stal nierdzewna

Pamięć do 1000 produktów

### Interfejs

Ethernet, RS232

Profibus, Modbus (opcjonalnie)

### Źródło zasilania

Napięcie zasilania 240 V; 50 Hz

Pobór mocy 500/700 VA

Zasilane sprężonym powietrzem 6 bar

### Oprogramowanie

Wydajność, wykres wartości średniej,

czytelny odczyt wagi, dystrybucja

Statystyki

Funkcja auto-monitorująca, raporty o błędach,

krzywa Gaussa

### Dodatkowo

Lampy sygnałowe

Ochrona przenośnika

USB

### Parametry mechaniczne

Długość i szerokość przenośnika

Ilość przenośników (1, 2 lub 3)

Wysokość przemieszczania

Kierunek przemieszczania

Typ przenośnika taśmowego

Technologia przenośnika

### Opcje dostępnych wyrzutników

Typ wyrzutnika: tłokowy, dysza

powietrzna, wyrzutnik klapowy

Kierunek wyrzucania: od/do operatora

Dodatkowy wyrzutnik dla kontroli wizyjnej,  
detektora metalu

Odbiór odrzuconych produktów:

skrzynia, rolki, stół