



## Wagi platformowe serii DE-D



Wagi platformowe KERN DE to wysokiej jakości urządzenia przeznaczone do precyzyjnego ważenia dużych ładunków w przemyśle. Ich zakres ważenia wynosi od 3/6 kg do 60/150 kg (w zależności od modelu) – są to wagi dwuzakresowe. Wykonana ze stali nierdzewnej szalka ma wymiary 308 x 318 mm. Wagi DE można kalibrować (adiustować) zewnętrznie za pomocą dodatkowego odważnika.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Adiustacja	Nr producenta
	T-6700	Waga DE 6K1D	3/6 kg	1/2 g	318 x 308 mm	zewnętrzna	DE 6K1D
	T-6701	Waga DE 15K2D	6/15 kg	2/5 g	318 x 308 mm	zewnętrzna	DE 15K2D
	T-6702	Waga DE 35K5D	15/35 kg	5/10 g	318 x 308 mm	zewnętrzna	DE 35K5D
	T-6703	Waga DE 60K10D	30/60 kg	10/20 g	318 x 308 mm	zewnętrzna	DE 60K10D
	T-6704	Waga DE 150K20D	60/150 kg	20/50 g	318 x 308 mm	zewnętrzna	DE 150K20D

### Opis

Seria wag platformowych KERN DE to urządzenia wysokiej jakości, przeznaczone do precyzyjnego ważenia dużych ładunków w przemyśle. **Zakres ich ważenia wynosi od 3/6 kg do 60/150 kg, są to wagi dwuzakresowe.** Szalka, wykonana ze stali nierdzewnej, ma wymiary 308 x 318 mm. Urządzenia te ważą ok. 5 kg i mają wymiary 318 x 305 x 75 mm.

### Adiustacja zewnętrzna

Wagi platformowe serii DE oferują możliwość zewnętrznej adiustacji, co pozwala na utrzymanie precyzyjnych pomiarów w różnych warunkach. Adiustacja ta jest istotnym procesem, który zapewnia poprawność i dokładność ważenia, szczególnie w wymagających środowiskach przemysłowych.

### Funkcje i cechy wag DE

Wszystkie modele DE oferują funkcje takie jak **PRE-TARE** do ręcznego odejmowania wagi pojemnika oraz możliwość programowania jednostki ważenia. Dodatkowo, urządzenia wyposażono w **wyświetlacz LCD** z podświetleniem o wysokości cyfr 25 mm, co zapewnia czytelność wyników. W standardzie dostarczane jest również **ochronne pokrycie robocze** dla urządzenia wyświetlającego. Wagi są wyposażone w **interfejs RS-232**, dzięki czemu mogą łączyć się z innymi urządzeniami.

Wagi serii DE charakteryzują się wysoką mobilnością dzięki opcji zasilania akumulatorowego, co umożliwia ich użycie w różnych lokalizacjach, takich jak produkcja, magazyn czy dział wysyłki. Urządzenia są również odporne na kurz i zachlapania,

co zapewnia ich trwałość w trudnych warunkach przemysłowych.

**Dane  
techniczne**

<b>Parametr</b>	<b>DE 6K1D</b>	<b>DE 15K2D</b>	<b>DE 35K5D</b>	<b>DE 60K10D</b>	<b>DE 150K20D</b>
<b>Maksymalna nośność</b>	3 kg; 6 kg	6 kg; 15 kg	15 kg; 35 kg	30 kg; 60 kg	60 kg; 150 kg
<b>Dokładność</b>	1 g; 2 g	2 g; 5 g	5 g; 10 g	10 g; 20 g	20 g; 50 g
<b>Powtarzalność</b>	1 g; 2 g	2 g; 5 g	5 g; 10 g	10 g; 20 g	20 g; 50 g
<b>Liniowość</b>	±3g; 6 g	±6 g; 15 g	±15 g; 30 g	±30 g; 60 g	±60 g; 150 g
<b>Czas stabilizacji</b>	2,5 s				
<b>Rozmiar szalki</b>	308 × 318 mm				
<b>Adiustacja</b>	zewnętrzna				
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)				
<b>Wymiary</b>	318 x 305 x 75 mm				
<b>Komunikacja</b>	RS232				
<b>Ciężar netto</b>	4,8 kg				5,0 kg
<b>Zasilanie</b>	220 V - 240 V AC, 50 Hz, 15 V, 500 mA				
<b>Środowisko pracy</b>	5°C - 35°C				