

Broszura produktowa

07.08.2026

KERN KXP 15V20LM

Platforma: szalka wagi ze stali nierdzewnej, podstawa ze stali lakierowanej, pokryty silikonem aluminiowy czujnik tensometryczny z ochroną przed pyłem i bryzgami wody IP65

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0
✉ info@kern-sohn.com
🌐 www.kern-sohn.com



CECHY

- Szalka wagi ze stali nierdzewnej
- Podstawa ze stali lakierowanej, bardzo odporna na zginanie, konstrukcja skrzydłowa
- 1 czujnik tensometryczny, aluminium, powlekany silikonem, IP65, dopuszczenie OIML-R60 do legalizacji, klasa III, 3000 e
- Poziomnica i śruby poziomujące do dokładnego wypoziomowania wagi w standardzie, dzięki temu najdokładniejsze wyniki ważenia

DANE TECHNICZNE

- Wymiary platformy wagowej szer.xgł.xwys. 400×300×90 mm,
- Kabel połączeniowy ok. 3 m
- Waga netto ok. 8 kg

PIKTOGRAMY

Standard

Fabrycznie



PRZEGLĄD MODELI

Model	Zakres ważenia [Max]	Działka odcz. [d]	Działka legaliz. [e]	Obc. min. [Min]	Długość kabla	Wymiary Szalka	Waga netto ok.
KXP 6V20LM	3 kg; 6 kg	200 mg	1 g; 2 g	20 g; 40 g	3 m	300×240 mm	3,8 kg
KXP 15V20LM	6 kg; 15 kg	500 mg	2 g; 5 g	40 g; 100 g	3 m	400×300 mm	8 kg
KXP 30V20M	15 kg; 30 kg	1 g	5 g; 10 g	100 g; 200 g	3 m	400×300 mm	8 kg
KXP 60V20M	30 kg; 60 kg	2 g	10 g; 20 g	200 g; 400 g	3 m	400×300 mm	11 kg
KXP 150V20LM	60 kg; 150 kg	5 g	20 g; 50 g	400 g; 1 kg	3 m	650×500 mm	34 kg
KXP 300V20M	150 kg; 300 kg	10 g	50 g; 100 g	1 kg; 2 kg	3 m	650×500 mm	34 kg

AKCESORIA

Model	Opis
YKV-01	Cyfrowy transponder wagowy YKV-01
YKV-02	Cyfrowy transponder wagowy YKV-02

USŁUGI

Model	Opis
963-128	Świadectwo wzorcowania DAkkS 963-128
965-228	Legalizacja / ocena zgodności wg NAWI (2014/31/UE) 965-228
965-411	Montaż komponentów 965-411 (< 50kg)
970-016	Przedłużenie gwarancji (+3 lata) 970-016

Przegląd piktogramów KERN



Czujnik tensometryczny: ochrona przed pyłem i bryzgami wody IP65



Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień



Ocena zgodności: Czas oceny zgodności wynosi 3 dni robocze