

## KERN PALLVÅG UID 600K-1DM

Max 600 kg



Tyska kvalitetsprodukter sedan 1844

Pallvåg, idealisk när höga maxlaster måste vägas men det ändå behövs hög upplösning i det lägre lastområdet. Det innebär att två saldon kan ersättas med en – vilket sparar utrymme och pengar.

Hög rörlighet tack vare batteridrift för displayenhet och plattform.

Material: stål, pulverlackerat, 4 silikonbelagda aluminiumlastceller, skydd mot damm och vattenstänk IP67.

Vågen kan enkelt transporteras med hjälp av 2 rullar och ett handtag och kräver inte mycket förvaringsutrymme.

Sammanräkning av vikter och styckantal.

Sökning och fjärrstyrning av vågen med hjälp av externa styrenheter eller datorer med KERN Communication Protocol (KCP). KCP är en standardiserad gränssnittskommandostruktur för KERN-vågar och andra instrument som låter dig hämta och hantera alla relevanta parametrar och enhetsfunktioner. Du kan därför enkelt ansluta KERN-apparater med KCP till datorer, industriella styrsystem och andra digitala system. I ett stort antal fall är KCP:n kompatibel med MT-SICS-protokollet.

Tack vare gränssnitt som RS-232 eller USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (tillval) kan vågen enkelt kopplas till befintliga nätverk. Datautbyte mellan våg, PC eller skrivare.

Arbetskyddsskydd ingår i leveransen.

### Tillbehör

Kabel i speciallängd 15 m till display (**BFB-A03**)

Golvstativ (**EOB-A02B**)

Interface-kabel (**EOC-A12**)

Skyddsfodral 5p. (**EOC-A01S05**)

Laddningsbart batteripack (**KFB-A01**) \*

Alibi-minne (**KIB-A01**) \*

Ethernet-interface (**KIB-A02**) \*

USB-interface (**KIB-A03**)

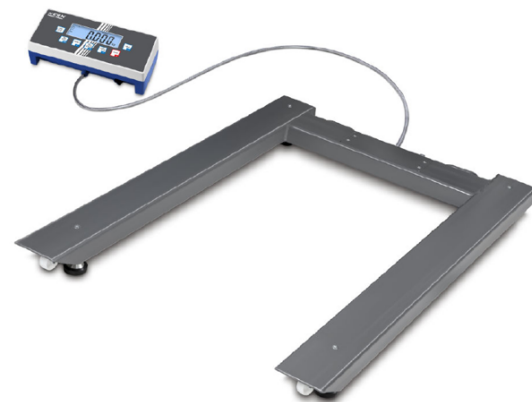
Bluetooth data-interface (**KIB-A04**) \*

WLAN-interface (**KIB-A10**) \*

Matrisskrivare (**YKS-01**)

Pappersrullar 10p (**YKB-A10**)

Våra golvvågar levereras i en robust trälåda. Detta skyddar den högkvalitativa vägningstekniken från miljöpåverkan och påfrestningar under transport. KERN – alltid steget före.



### Fakta

Artikelnummer: UID 600K-1DM

TECHNICAL DATA

Weighing capacity [Max]: 300 kg; 600 kg

Readability [d]: 0,1 kg; 0,2 kg

Verification scale interval [e]: 0,1 kg; 0,2 kg

Minimum weight [Min]: 2 kg; 4 kg

Dimensions weighing platform (W×D×H): 1195×840×110 mm

Reproducibility: 0,1 kg; 0,2 kg

Linearity: ±0,3 kg; 0,6 kg

Ambient temperature: -10 °C ? 40 °C

Conformity assessment possible ex works

Display type: LCD

Display digit height: 25 mm

Material weighing plate: steel, powder-coated

Material platform: steel, powder-coated

Display device cable length: 5 m

Net weight approx.: 44 kg

IP protection - display: IP65

IP protection - load cell: IP67

Construction type of the scale: Multi-range balance