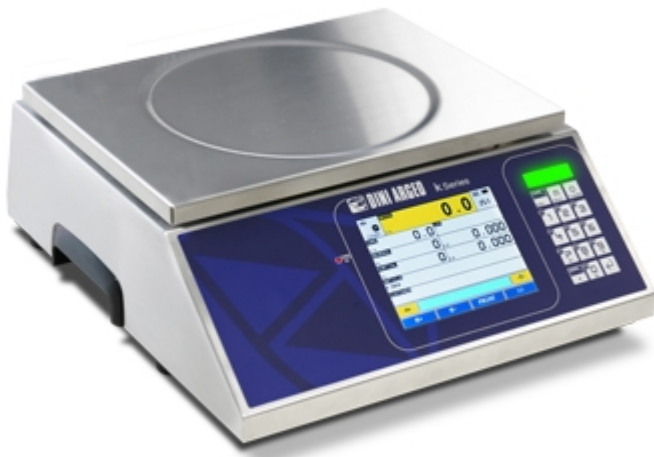


KST

Serie "KST" Digitale Tischwaagen aus Edelstahl mit Touchscreen-Display



Neue digitale Tischwaagen mit Edelstahl-Gehäuse und Touchscreen-Farbdisplay, einfach und intuitiv.
Hohe Wäge-Leistung dank serienmäßiger OIML C6-Wägezellen mit wählbaren Anwendungsprogrammen wie Stückzählung, statistische Kontrolle, manuelle Dosierung, Etikettieren und Totalisieren.
Die lange Batterielaufzeit und die seitlichen Griffe ermöglichen den einfachen Transport der Waage direkt dorthin wo sie zum Einsatz kommt.

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

DIGITALE WAAGEN: TECHNISCHE DATEN

- Digitale Waage mit Edelstahl-Gehäuse, widerstandsfähig und leicht zu reinigen.
- Lastplatte aus Edelstahl, prüfbar und leicht zu reinigen. Abmessungen: 250 x 340 mm.
- Aluminium Wägezellen. Genauigkeitsklasse C6 nach OIML R60.
- Serieller Alibi-Speicher auf dem Motherboard integriert.
- Möglichkeit zur Verbindung einer Fernbedienungs-Waage über serielle Schnittstelle oder bis zu 3 zusätzliche Plattformen.
- Graphisches, hintergrundbeleuchtetes großes Touchscreen-Display, Abmessungen lxh=120x90mm.
- Drei-Wege Kontrollleuchte.
- Wasserdichte Tastatur und multifunktionales Programm.
- Schutzart IP44.
- Rutschfeste verstellbare Füße.
- Ergonomische Seitengriffe.
- Libelle unter der Lastplatte positioniert.
- Serielle Schnittstelle RS232 für den Anschluss an PC oder Drucker.
- Stromversorgung Digitalwaage: interner Akku (Betriebszeit ca. 40h) oder über externes Netzteil / Ladegerät.
- KST6P und KST30P Version mit integriert Thermo-Drucker.

DIGITALE WAAGEN: VERFÜGBARE APPLIKATIONS-PROGRAMME

- Das durchzuführende Anwendungsprogramm der digitalen Waagen Serie KST kann entsprechend der Funktion ausgewählt werden:
 - AF01: Summierung und Rezeptur (Standard)
 - AF02: Stückzählung/Menge (optional)
 - AF04: Statistische Kontrolle vorab verpackter Waren (optional)
 - AF05: industrielle Kennzeichnung Gewicht / Preis (optional)
 - CHARGEN: Manuelle Mehrkomponenten-Dosierung mit Rezepten aus dem Archiv (optional).

HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN DER KST-WAAGEN

- KST-Waagen-Zertifikate:
 - EC Bauartzulassung (EN45501)
 - OIML R76

DIGITALE WAAGEN: I/O-SCHNITTSTELLEN

- 2 serielle Schnittstellen RS232, zum Anschluss an Drucker, PC oder SPS, Funkmodul oder optionale Schnittstellen.
- 1 serielle Schnittstelle RS232 (optional RS485), zum Anschluss an Repeater, ferngesteuerte Waage, Kartenleser oder digitale Wägezellen.
- Ausgestattet mit Eingang zur Tastatur-Emulation, für den Anschluss an Barcode- / Kartenleser oder externe PC-Tastatur, über Kabel mit Mini-DIN-Stecker (optional).
- 4 opto-isolierte Ausgänge (optional).
- 2 opto-isolierte Eingänge (optional).
- Externe Profibus-Schnittstelle (optional), für Automatisierungs-Management.
- Schnittstelle Modbus RTU.
- Optionale Bluetooth-Schnittstelle, zur schnellen drahtlosen Archivkonfiguration per PC, Tablet oder Smartphone.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



KSTP, mit Thermo-Drucker.

BEISPIEL 3



BEISPIEL 4



VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	Max (kg)	d (g)	 2R (g)*
KST6	3/6	0,5/1	0,5/1
KST30	12/30	2/5	2/5
KST6P	3/6	0,5/1	0,5/1
KST30P	12/30	2/5	2/5

(*) CE-M Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-66412474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE