DATENBLATT



APACHE parcel DWS 510/520 static

Messen und Wiegen von Fracht als "Stand-Alone" Komplettlösung

- Volumen- und Gewichtsermittlung sowie Fotoerstellung (optional) auf Knopfdruck
- DWS 510 1 Lasertastkopf für die Messung ausschließlich quaderförmiger Objekte
- DWS 520 2 Lasertastköpfe erfassen auch beliebig geformte Objekte, sog. Irregs
- Komplette und kompakte Einheit zum Messen und Wiegen inkl. Hand-Barcodescanner
- Individuell erweiterbar durch modularen Aufbau
- Übergabe der Daten an die Kundendatenbank Länge, Breite, Höhe, Foto und Gewicht werden durch definierte Schnittstellen automatisch an Ihr System übergeben.
- Baumustergeprüft gemäß der europäischen Messgeräterichtlinie (MID) und somit für die Verwendung im rechtlich relevanten Geschäftsverkehr (für Abrechnungszwecke) zugelassen
- Drei verschiedene Standard-Messflächen zur Auswahl helfen, die optimale Anlage für jeden Einsatz zu finden



Boelstraße 7 57518 Alsdorf Germany

Tel.: +49 2741-9377-0 Fax.: +49 2741-9377-29

eMail: info@akl-tec.de Web: www.akl-tec.de



Technische Daten

Messfläche*

100 x 70 x 70 cm Standard: Erweiterung 1: 120 x 80 x 80 cm Erweiterung 2: 180 x 80 x 80 cm (Andere Messflächen auf Wunsch möglich)

Skaleneinteilung*

0,5 cm / 0,5 cm / 0,5 cm

Mindestgröße Packstück*

5 cm x 5 cm x 5 cm

Maximalgröße Packstück

Siehe Messflächenangabe

Spannungsanschluß

200-250 V 16 A Laserschutzklasse

(Laser im sichtbaren Bereich, Bestrahlung unter 0.25 ms für das Auge unschädlich (Lidschlussreflex). Entsprechende Kennzeichnung auf dem Gerät ist ausreichend)

*LxBxH



www.akl-tec.de Stand: 08.12.17