

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



Find us on facebook
apache.akl



Any Questions?
sales@akl-tec.de

Technische Daten

Messfläche*

Standard: 100 x 70 x 70 cm

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

2

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

*L x B x H