

# WLAN Messwagen

Mobil, wendig, und standsicher

Lange haben wir eine vernünftige Lösung für einen WLAN Messwagen für unsere Kunden gesucht und sind nun fündig geworden.

Auch wenn ein Tablett wenig wiegt, nach 10 Minuten wird der Arm schwer.

Der Messkom WLAN Messwagen besteht aus 3 stabilen Kunststoff Kisten / Boxen, mit jeweils einen verschließbaren Deckel + einen Roller und einer stabilen Arbeitsplatte, die zu einem stabilen Turm zusammengesteckt und verklickt werden. So können Sie den WLAN Messwagen bequem, ohne Kraftaufwand, vor sich herschieben.



Der Turm hat eine ideale Gesamthöhe von ca. 106 cm und ist auch sehr standsicher. Die große Arbeitsplatte ist 50 x 70 cm groß, um einen Laptop, Maus und Unterlagen darauf zu legen.

Zusammen mit dem Roller und der Arbeitsplatte, können Sie mobil und sicher in Gebäuden und im Freigelände, mit allem Zubehör, das für eine WLAN Vermessung nötig ist, eine WLAN Vermessung machen. Das Laptop oder Tablett PC steht sicher auf der Arbeitsplatte, so dass sie den kompletten Turm bequem vor sich herschieben können

Die großen gummierten Rollen sind sehr laufruhig und stabil gefertigt, so dass Sie auch in engen Räumen ohne Probleme eine Vermessung machen können.

Da der Turm sicher in sich verriegelt ist, sind auch Treppen kein Problem, da man alles zusammen einfach hoch heben kann.



Nach getaner Arbeit können Sie den WLAN Messwagen mit wenigen Handgriffen auseinanderbauen und platzsparend in ihrem Kofferraum bzw. Lager verstauen.

Unser WLAN Messwagen ist sehr robust gebaut. Sie können sich ohne Probleme auf die Koffer setzen oder darauf stehen. (100 kg belastbar)

Alle Räder des Rollers sind 360 Grad drehbar, 2 von den 4 Rollen verfügen über eine Feststellbremse.

Bilder sind leider im Moment nur auf unserer Homepage zu sehen.

## Vorteile :

- Bequemes Arbeiten, auch bei langen WLAN Projekten
- viel Stauraum für sämtliches Zubehör wie Access Points, Kabel usw.
- Robust und stabil, bis 100 kg belastbar  
Man kann sich ohne Probleme auf eine Kiste stellen
- kann platzsparend, in Einzelteilen, verstaut werden
- Ideale Arbeitshöhe von ca. 106cm
- große Arbeitsplatte mit 50x70cm Fläche
- kann optional auch mit kleineren Kisten / Koffer erweitert werden  
bzw. kann man so auch die Höhe variieren.
- Gesamtgewicht mit allen Kisten + Roller + Arbeitsplatte: 17,9 kg
- Sehr standsicher und trotzdem ohne Kraftaufwand zu bewegen
- in einer Minute in alle Einzelteile zerlegbar
- Kann perfekt im Kofferraum transportiert werden.
- große gummierte Rollen  
kann innen und außen eingesetzt werden.