



Q-PANEL Automotive Refinish Training System

Das neue Q-PANEL Automotive Refinish Training System ist eine kostengünstige Lösung, die in der Automobilindustrie zu Übungszwecken eingesetzt wird. Das System besteht aus einem Befestigungsgestell sowie aus leichtgewichtigen Blechen, welche Motorhauben und Kotflügel eines Autos nachstellen. Das Befestigungsgestell wurde so entwickelt, dass es die Prüfbleche in der korrekten Position zum Lackieren hält.

Features

- **Günstiger als Originalteile**
- **Realistische Ausrichtung der Lackieroberfläche**
- **Schnellverschlüsse zum schnellen Auf- und Abbau**
- **Vorbeschichtet – kein grundieren notwendig**
- **Prüfbleche können im zusammengefalteten Befestigungsgestell gelagert werden**

Geld Sparen

Es entstehen geringere Kosten als bei der Verwendung von Original-Motorhauben und Kotflügel. Die Q-PANEL Motorhauben und Kotflügel sind der Form von Originalteilen nachempfunden und stellen somit eine wirklichkeitsnahe Lackieroberfläche dar. Die Prüfbleche sind aus stabilem 1 mm (0,040") dicken Aluminium hergestellt, was eine mehrfache Verwendung zulässt.

Anwendungen

- **Technisches Training & Bewertung**
- **Farb & Lack Entwicklung**
- **Messe Ausstellungen**
- **Kunden Präsentationen**

Zeit Sparen

Es werden keine Werkzeuge benötigt um das Befestigungsgestell aufzubauen oder die nachgestellten Motorhauben und Kotflügel zu befestigen. Es dauert lediglich eine Minute um die Motorhauben und Kotflügel am Gestell anzubringen. Zudem sind sie leicht austauschbar. Da die Motorhauben und Kotflügel in einem neutralen Grau vorbeschichtet geliefert werden ist keine Grundierung notwendig



Präzise Ausrichtung zur optimalen Simulation der Lackieroberfläche, durch Realistische Ausrichtung der Lackieroberfläche.

Platz Sparen

Die Q-PANEL Motorhauben und Kotflügel sind dünn und können ineinander gestapelt gelagert werden und sparen so Platz. Am Befestigungsgestell sind Schnellverschlüsse verbaut, welche ein einfaches Zusammenbauen ermöglichen. So kann das Gestell bequem gelagert, gekippt oder gerollt werden. Bis zu 16 gestapelte Kotflügel können auf einander platzsparend gelagert werden und nehmen nur so viel Platz auf, wie ein Kotflügel. Platz und Lieferkosten werden gespart.

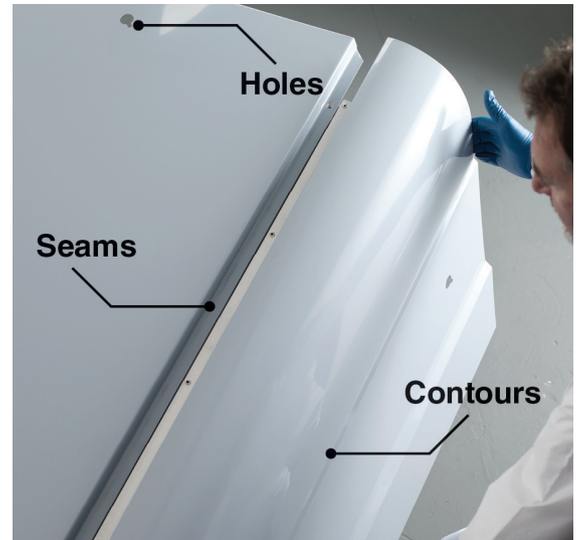


Prüfbleche können im zusammengefalteten Befestigungsgestell gelagert werden. Echte Kotflügel und Motorhauben können das nicht.

Schnellverschlüsse zum schnellen Auf- und Abbau



Die Q-PANEL Motorhaube ist schnell und einfach anzubringen in nur wenigen Sekunden.



Nähten, Löcher und Profile bieten Realistische Ausrichtung der Lackieroberfläche von echten Motorhauben und Kotflügel an.



Schnelle Demontage der Fittings und Räder ermöglicht leichtes zusammenfallen und Lagerung.

Part Numbers

Q-PANEL Montage Kart (1 Stück): ATS-101

Q-PANEL Simulierte Motorhaube (32 Stück): ATS-201-X

Q-PANEL Simulierte Kotflügel (32 Stück): ATS-301-X

Q-PANEL Simulierte Motorhaube (4 Stück) und Kotflügel (8 Stück) Satz : ATS-401-K

Q-PANEL Simulierte Motorhaube (8 Stück) und Kotflügel (16 Stück) Satz : ATS-451-K

Dimensions and Weights (Approximate)

Q-PANEL Simulierte Motorhaube: 1372 x 1143 mm (54" Breite x 45" Höhe), 1mm (0.040") Dick; 4.54 kg (4.5kg)

Q-PANEL Simulierte Kotflügel: 1156 x 724 mm (45.5" Breite x 28.5" Höhe), 1mm (0.040") Dick; 2.27 kg (2.5kg)

Q-PANEL Montage Kart (Auf): 1651 x 1042 x 1080 mm (65" x 41" x 42.5"); 29.94 kg (30 kg)

Q-PANEL Montage Kart (Zu): 1220 x 534 x 1093 mm (48" x 21" x 43"); 29.94 kg (30 kg)

Q-Lab Corporation

www.q-lab.com



Q-Lab Headquarters
Westlake, OH USA
Tel: +1-440-835-8700
info@q-lab.com

Q-Lab Florida
Homestead, FL USA
Tel: +1-305-245-5600
q-lab@q-lab.com

Q-Lab Europe, Ltd.
Bolton, England
Tel: +44-1204-861616
info.eu@q-lab.com

Q-Lab Arizona
Buckeye, AZ USA
Tel: +1-623-386-5140
q-lab@q-lab.com

Q-Lab Deutschland, GmbH
Saarbrücken, Germany
Tel: +49-681-857470
vertrieb@q-lab.com

Q-Lab China 中国代表处
Shanghai, China 中国上海
电话: +86-21-5879-7970
info.cn@q-lab.com