



Nivellierbare Scheinwerfereinstellfläche für LKW und Busse * mit langem Radstand

CAR1® SEP 8600 LKW – LKW und Bus Version 8500 mm Prüffläche

Beschreibung:

Scheinwerfereinstellplatz bestehend aus zwei Fahrflächen 8500 x 1000 x 50 mm. Modulare extrem flache Bauweise, aus hochwertigem Stahl gefertigt. Grundmodul in feuerverzinkter Ausführung, speziell für hohe Belastungen im Nutzfahrzeugbereich konzipiert. Extra Breite Radaufstandsflächen. Dauerhaft belastbare Prüffläche, bestehend aus hochfesten Stahlplatten.

Gesamtgewicht:

1.050 kg (ohne Füllmaterial)

Fahrfläche:

Gemäß GUV-R 181 mit rutschfestem Belag R11 beschichtet in Farbe RAL 7011

Fracht & Montage:

Inkl. Frachtpauschale & inkl. Komplettmontage sowie das setzen des Rahmens und verfüllen mit hochbelastbarer Nivelliermasse und anschließender Montage der dauerhaft belastbaren Prüffläche

Art.-Nr.

Beschreibung

WA 08600

CAR1® SEP 8600 LKW

WA 08610

Befestigungssatz LKW

Optional bei Bedarf:

WA 08605

1 Oberfahrsatz

(bedingt durch die geringe Bauhöhe nicht zwingend erforderlich.
Muss vor Ort geprüft werden)

*gemäß Anlage 4, § 29 StVZO HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie