



## 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 Nutzfahrzeubereich 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 Überfahrtsatz

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

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

