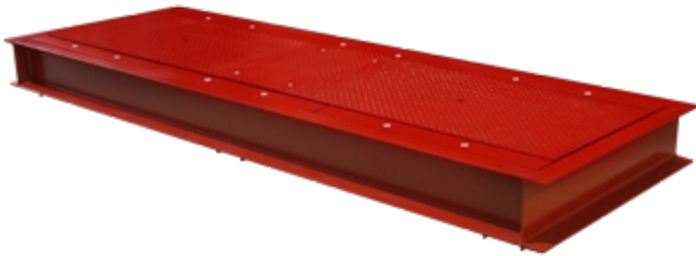


RWSCP

RWSCP: PLATTFORM ZUR DYNAMISCHEN VERWIEGUNG VON FAHRZEUG-ACHSEN



Mit dieser verstärkten Plattform kann das Fahrzeug-Gewicht dynamisch bei Überfahrt durch Summieren der einzelnen Achsgewichte berechnet werden. Konstruiert als ebenerdige Achslast-Waage.

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

- Lastplatte aus geriffeltem Stahlblech, konstruiert um Lasten gemäß der Richtlinie 96/53/EG (maximale Ladung auf einer Achse für in Europa verkehrende Fahrzeuge) standzuhalten.
- Rahmen für die RWSCP-Plattform, bestehend aus einem einzigen Traggerüst aus Stahl, geschweißt und lackiert. Es wird keine Montage benötigt. Das erleichtert die Waagen-Montage und vereinfacht das Mauerwerk.
- Sandgestrahlt und Lackierung mit Zwei-Komponenten-Epoxidbeschichtung, sehr korrosionsbeständig.
- Abmessungen der Lastplatte (l x b) : 3 x 0,73 m.
- 6 Wägezellen aus Edelstahl, Genauigkeitsklasse C4, Schutzart IP68.
- 10m Kabel zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.
- Staub- und wasserdichte Verkabelung und Anschlüsse, einfach zu verbinden und zu trennen.
- Hermetischer Anschlusskasten.
- Zentrale Zugangstüren für normale Wartung.
- Große Auswahl anschließbarer Wäge-Indikatoren, auch mit wiederaufladbarer Batterie, um die Waage ohne weitere elektrische Spannungsversorgung zu nutzen.
- Höchste Fahrgeschwindigkeit: 5km/h.
- Genauigkeit 1% für den internen Gebrauch, 2% im Warenhandel (* ZERTIFIZIERUNG OIML R134). Diese Genauigkeiten werden erreicht, wenn die technischen Angaben der Bedienungsanleitung eingehalten werden.

(* ZERTIFIZIERUNG OIML R134

- Die Plattform RWSCP20T zusammen mit Wäge-Indikator 3590E und Software „AF09“ sind gemäß OIML R134 zertifiziert. Sie sind einsetzbar für die dynamische eichfähige Fahrzeug-Verwiegung bei nationaler Zulassung gemäß der Regelung im Einsatzland.

WÄGE-INDIKATOR SERIE 3590E MIT “AF09”

- Der Wäge-Indikator 3590E mit Software “AF09” wurde für dynamische Wäge-Systeme entworfen.
Der Indikator verfügt über 2 Betriebsmodi:
 - Kontrolle des Fahrzeug-Gewichts mit Drucken der Achsgewichte und der Summe.
 - Totalisierung der Achsgewichte mit der Funktion Eingang/Ausgang. Speicherung der Wägeergebnisse über ID-CODE oder Kfz-Kennzeichen.Die Anzeige verfügt serienmäßig über 2 Eingänge und 4 digitale programmierbare Ausgänge, z.B. für die Automation, Ampelsteuerung, usw.

BEISPIEL 1



RWSCP: Anwendungsbeispiel mit eingebneter Gründungsplatte aus Stahlbeton.

BEISPIEL 2



3590EPXP: Indikator zur dynamischen Achsverwiegung, mit Drucker (zu kombinieren mit der Option Software AF09).

VERSIONEN

Lieferbare Versionen

Code	l x w (mm)	Wägezellen	Max (kg)	d (kg)
RWSCP20T	3000x730	6 x 5000kg	20000	5
RWSCP40T	3000x730	6 x 10000kg	40000	10
RWSCP50T	3000x730	6 x 12500kg	50000	20



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE