



# **INFOBLATT**

**COSBER – Fahrwerkstester** 

C-ESC20



## COSBER – FAHRWERKSTESTER

#### **BESCHREIBUNG**

Der Fahrwerkstester C-ESC20 wurde nach dem EUSAMA-Prinzip entwickelt. Speziell für Europäischen Markt. Extrem robuste und wartungsarme Mechanik für eine lange Lebensdauer sowie einem schnellen und genauen Achsdämpfungstest. Die perfekte Ergänzung für Ihren Bremsenprüfstand.

#### **LIEFERUMFANG**

- Fahrwerkstester
   Feuerverzinkte Oberfläche
   Inklusive Wiegeeinrichtung
- Steuereinheit Inklusive Wandhalterung (optional Standsäule)
- Software



### **TECHNISCHE DATEN**

C-ESC20	20.61.15.0013
Achslast überfahrbar	3000 kg
Achslast prüfbar	1500 kg
Plattengröße (L x B)	700 x 300 mm
Erregerhub / Erregerfrequenz	6 mm / 15 Hz
Radgröße	400 – 800 mm
Spurbreite	800 – 2200 mm
Motor Leistung	4 kW x 2
Abmaße (L × B × H)	2320 x 430 x 275 mm
Gewicht	346 kg
Lautstärke (EN ISO 11204)	≤ 70 dB(A)
Stromversorgung	AC 3 380 V / 50 Hz
Arbeits-Temperaturbereich	0 – 40 °C
Arbeits-Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %

