

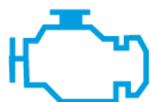
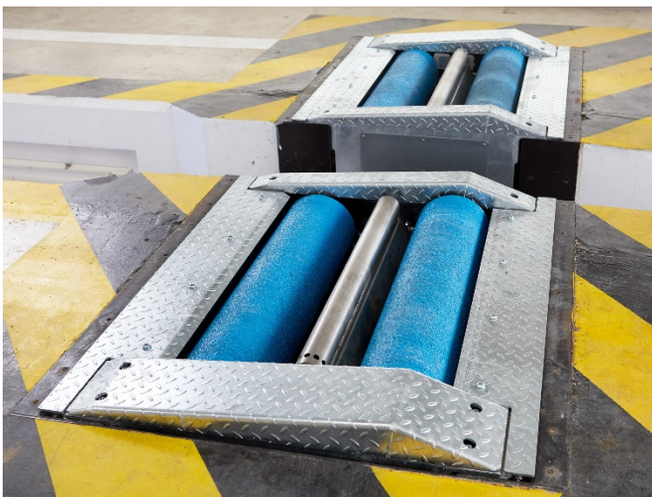


## Rollenbremsprüfstand LKW, BUSSE Schwertransporter

- PC-Box | 27" Touchscreen
- Kompakte und ergonomische Anzeige
- Ergonomischer Prüfablauf
- Wartungsfreundlich
- Gruben Einbau oder Unterflur
- Wiegeeinrichtung
- Rahmen aus Feuerverzinkt Stahl
- Epoxy beschichtete Alu-Rollen
- Robuste Mechanik
- Automatische Schlupfabschaltung
- Sanftanlauf
- Vernetzbar mit anderen Geräten
- Fernupdate und Fernassistenz
- Datensicherheit | OTClan ASA
- Wiederanzeige Bildschirm (optional)
- Radlauftester (optional)
- Stoßdämpferprüfstand (optional)

Kompakte Bodengruppe, die in alle Fundamente integriert werden können.

*Hergestellt in Frankreich*

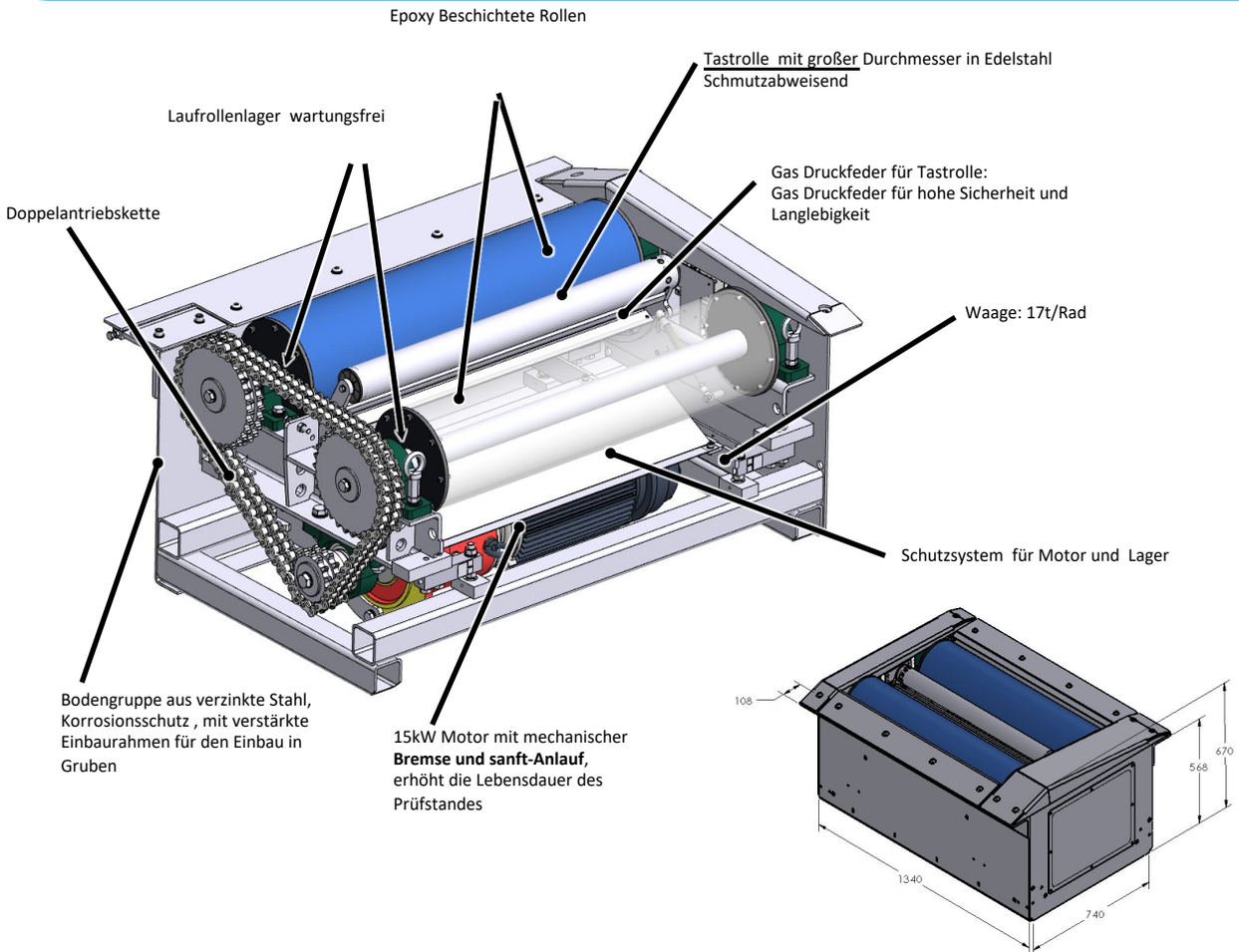


## SPEZIFIKATIONEN:

Maximale Achslast: 20t  
Motorleistung : 15 kW  
Testgeschwindigkeit: 2,5 km/h  
Messbereich: 0-4000 daN  
Prüfbreite: 80-280 cm  
Stromversorgung: 400V – 50 Hz – 80A Kurve D  
Wiegeeinheit: 0 bis 34t

## OPTIONEN :

CAP91XX-ORIP : Radlauftester  
CAP9200-PEH : Stoßdämpfprüfstand  
CAP91XX-OTRL : Wiederanzeige Bildschirm



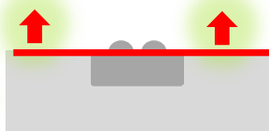
## Lösung für die Sicherheit Maschinenkonforme: NFR 63-706



**Gesicherte Fernbedienung:**  
Drahtloser, zugelassener  
Not-Aus-Schalter



**Grübensicherung (Bodensicherung):**  
IR-Lichtschränk auf schwenkbarer  
Schutzvorrichtung



**Sicherheit oberhalb der  
Arbeitsgrube:**  
Fester Gitterrost



**Sicherheit oberhalb der  
Arbeitsgrube :**  
IR-Lichtschränk beidseitig des  
Rades



**Sicherheit über der Grube:**  
Diese Sicherheitsbarriere ist  
aus pulverbeschichtetem  
Stahl. Sicherheitsblech,  
Gelbes Blinklicht

 **UTAC CERAM**

Homologationszertifikat  
N° FR 17-124/A-PL

Mehr Informationen unter

[www.capelec.com](http://www.capelec.com)

[capelec.deutschland@capelec.de](mailto:capelec.deutschland@capelec.de)

Gewerbestr. 8 | 87Wolfertschwenden | Deutschland | Tel (+49) 8334 98 95 323 | Mobil (+49) 151 61 888 917



ISO 9001 : 2015  
n° 11728