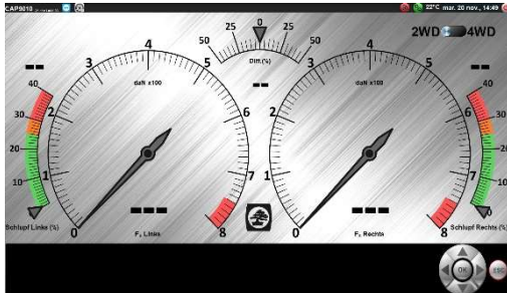


# CAP9010 | PKW

## Bremsenprüfstand



**Capelec**<sup>®</sup>  
Ergonomics Efficiency Simplicity



Bildschirm PC mit Wandhalterung



Anzeige mit  
Elektroschaltschrank



Standsäule (Option)



## Rollenbremsenprüfstand Über/Unterflur

- Bremsenprüfstand mit geschlossenem Rollensatz, Feuerverzinkter Rahmen mit Vorverkabelung
- PC basierte Bedieneinheit
- Bildschirm PC
- Moderne kompakte Anzeige mit Wandhalterung, Säule oder separatem Schaltschrank
- Ergonomischer Prüfablauf
- Verschleißarme Epoxy Alu-beschichtete Laufrollen
- Vorbereitet für Wiegeeinrichtung
- Verschleißfreie gelagerte elektronisches Messkraftaufnehmer
- Elektro-/Schaltschrank mit Steuerelektronik
- Vorbereitet für Erweiterung zur Prüfstrasse mit Radlauf- und Stoßdämpferprüfstand
- Manuell- und Automatikbetrieb
- Vernetzbar mit anderen Geräten
- Verzögerte Einschaltautomatik, Anlaufüberwachung, Schlupfabschaltung, Abschaltung nach dem Ausfahren aus dem Prüfstand und Ausfahrhilfe
- ASA / MOT-Kettenradsensor mit Halter
- ASA-Livestream integriert als separater RJ45 Anschluss
- Wartungsfreundlich Fernupdate und Fernassistenz

*Hergestellt in Frankreich*



## SPEZIFIKATIONEN

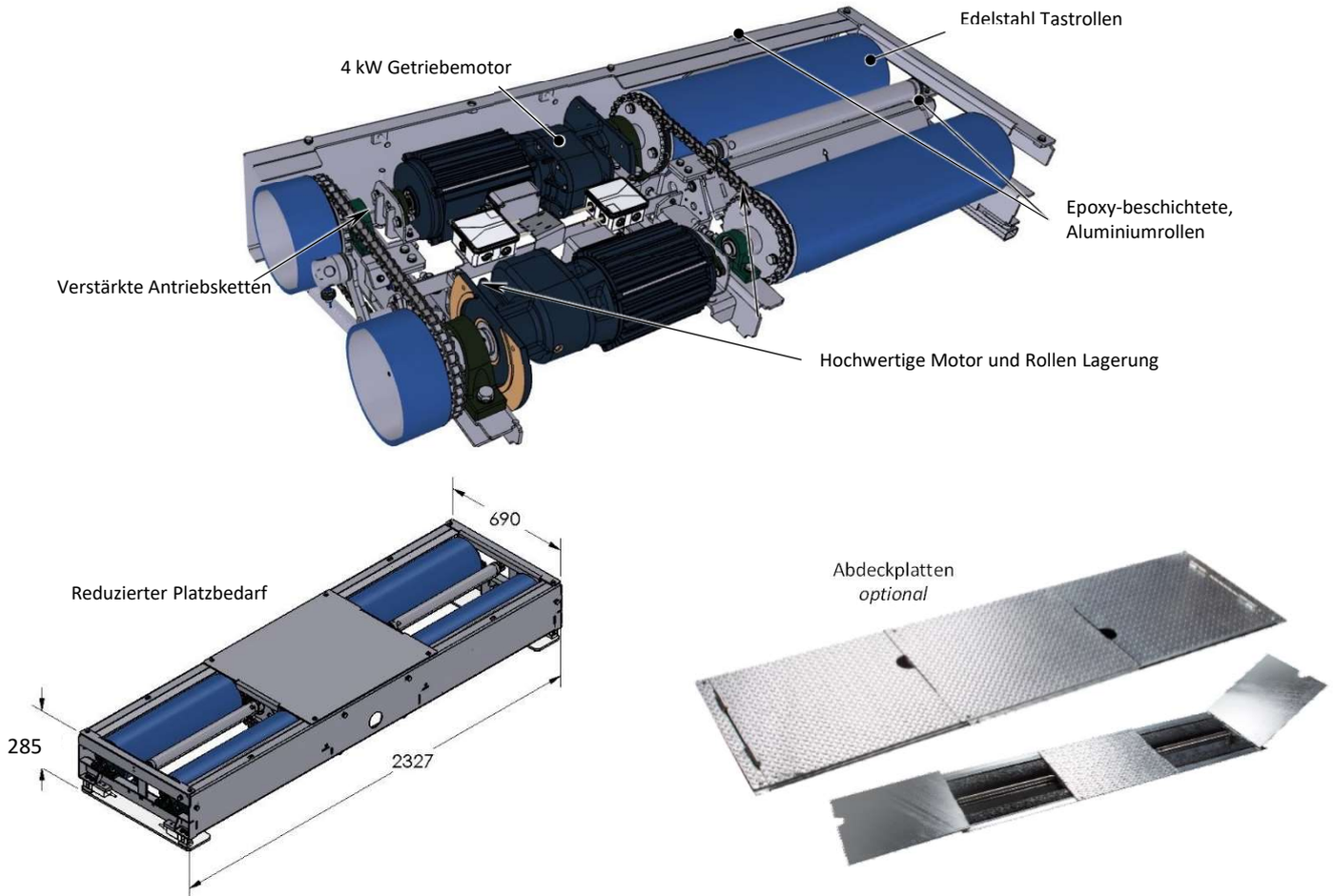
Baumusterfreigabe BPS-DEK19507

Größe: 2327 x 690 x 320 mm (mit Waage)  
2327 x 690 x 285 mm (ohne Waage)

Maximale Achslast: 4 t  
Motorleistung: 4 kW  
Testgeschwindigkeit: 5 km/h  
Messbereich: 0-750 daN  
Prüfbreite: 80-220 cm

## OPTIONEN

Touchscreen  
Abdeckplatten  
Sanft-Anlauf  
Dreh- und Messrichtungsumkehr  
Rollen Bremse  
Fernbedienung /Drucker  
Abdeckplatten  
Seitliche Anlaufrollen  
Lehrrollen für Allradmessung



Touchscreen  
S9010 Software



Fernbedienung



Epoxy-beschichtete,  
starkhaftende  
Aluminiumrollen



Stoßdämpferfest  
(Option)



Lehrrollen für 4x4  
(optional)

Technische Änderung vorbehalten

Mehr Informationen unter  
[www.capelec.com](http://www.capelec.com)  
[capelec.deutschland@capelec.de](mailto:capelec.deutschland@capelec.de)

Vertriebsbüro: Gewerbestraße 8 | 87787 Wolfertschwenden | Deutschland | Tel (+49) 8334 98 95 323 | Mobil (+49) 151 61 888 917