



# CAMEROV<sup>®</sup> HDD-E<sup>®</sup>

Nominé au Trophée de l'Innovation  
Catégorie Infrastructure  
Nomination for Innovation Awards  
Infrastructure



Patent 1254318

## automatisches, kontaktloses Messsystem für Fahrzeuge, Lehre (rollend)

*dynamisch durchgeführte  
Messung*



Zulassungen  
N° DPI 15091



Höhe  
Fahrdraht Zick-Zack +/- 40 cm  
Überhöhung (Neigung der Scheine)  
+  
Abstand 1435

### DER VORTEILE:

- ▶ Hilfe für technische Wartung
  - die Weichen
  - Streckentrenner (IS)
  - Trenner
- ▶ Version automatisch & manuell :  
1 500 punktes und mehr
- ▶ Genauigkeit : < 3 mm à 9 m
- ▶ Gewicht : 1,9 kg
- ▶ Bedienung durch einen einzigen Mitarbeiter

### 3 Nutzungsoptionen :

- ▶ einfache Positionierung der Lehre auf der Schiene
- ▶ auf Trolley/ Lehre manuell geschoben
- ▶ auf Baumaschine



Zulassungen  
N° DPI 15092

Auf Trolley / Lehrer

Früher