



CAMEROV® VISIOCAT® LAS'CAT

Dickenmessung + Höhenmessung «LAC» + Ablenkung

Patent 1256179

Geräte für die Oberleitungsinspektion und elektrische Traktionssystem - ITE

Winner of innovation Awards



- ▶ **Fahrdrahtdickenmessung** (Genauigkeit 1/100mm)
- ▶ **Messung der Fahrdrahthöhe** (Genauigkeit ≤ 10 mm)
- ▶ **Durchbiegung:** Videoaufnahme der Schienendurchbiegung
- ▶ **Ausrüstung erfüllt die Normen zum Arbeiten unter Spannung TST CEI 60855-1** so dass unter Spannung gearbeitet werden kann.
- ▶ **Werkzeuge der ersten Kategorie gemäss SNCF - Réseau - IN1460 (IN= Norm), weniger als 35 kg, ermöglicht di Nutzung ohne Unterbrechung des Verkehrs**
- ▶ **Videobeobachtung unzugänglichen Stellen**
- ▶ **Sicheren Bedienkomfort**



Zulassungen N° DPI 15035



Zusatzmodul

CAMEROV® VISIOCAT® LAS'CAT®

Höhenmessung von LAC

Durchbiegung

