

# CAMEROV® VISIOCAT® LAS'CAT

Dickenmessung + Höhenmessung «LAC» + Ablenkung

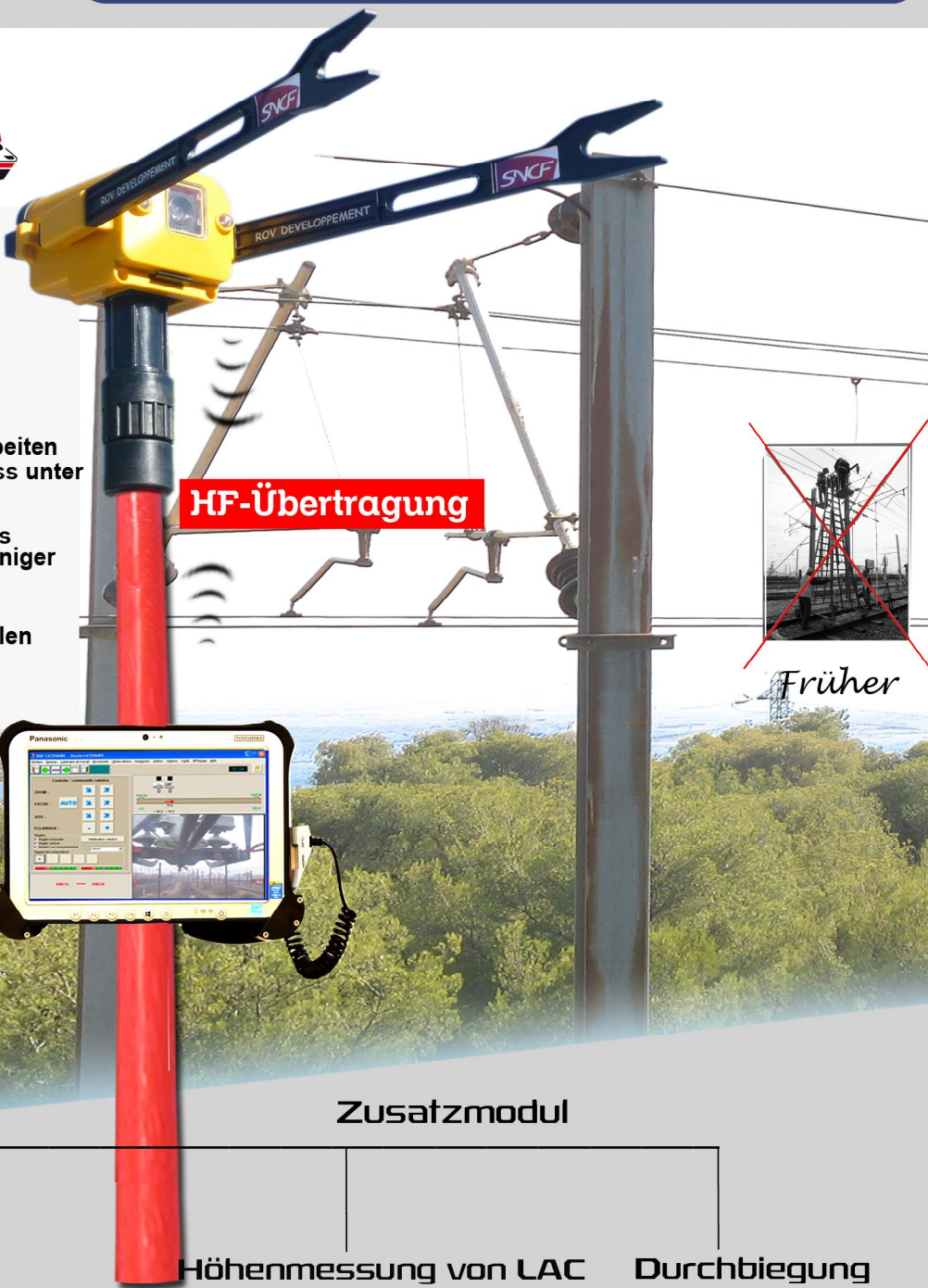
Patent 1256179

Geräte für die Oberleitungsinspektion  
und elektrische Traktionssystem - ITE

Winner of innovation Awards



- ▶ Fahrdrähdickenmessung (Genauigkeit 1/10eme)
- ▶ Messung der Fahrdrähhöhe (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 die Nutzung ohne Unterbrechung des Verkehrs
- ▶ Videobeobachtung unzugänglichen Stellen
- ▶ Sicheren Bedienkomfort



Zulassungen  
N° DPI 15035

CAMEROV® VISIOCAT®  
LAS'CAT®

