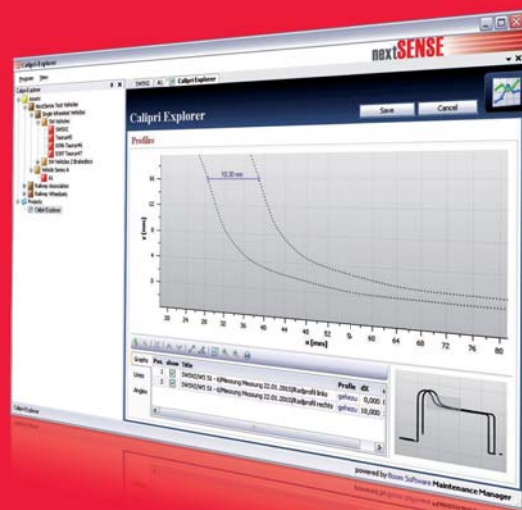


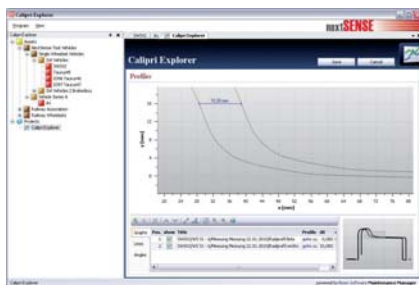
# CALIPRI-EXPLORER



## CALIPRI-EXPLORER

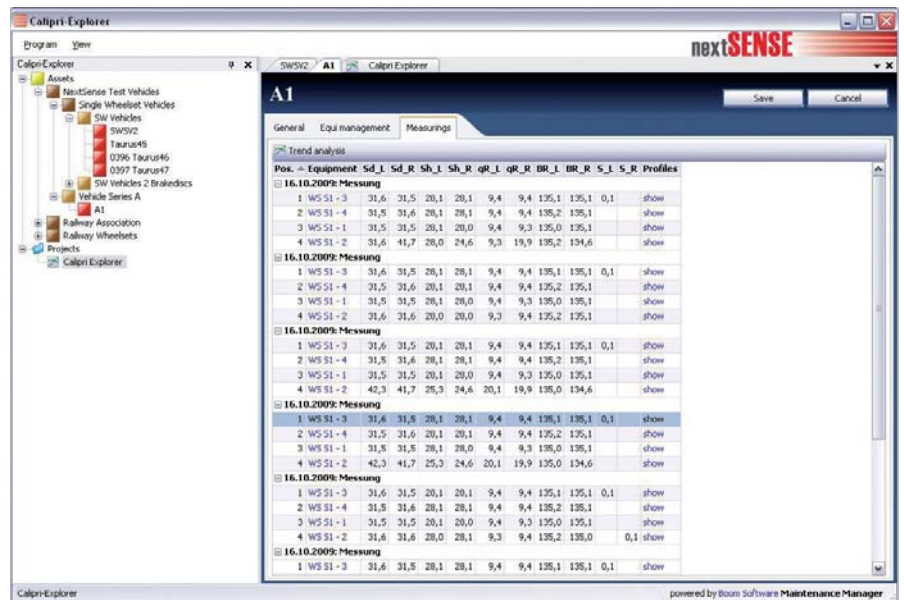
Calipri Explorer est une solution logicielle spéciale qui permet de saisir, enregistrer et analyser les données de mesure.

Calipri Explorer affiche et archive par véhicule, essieu, roue etc. toutes les mesures, dépassements de tolérances et les courbes précédentes.



Calipri Explorer utilise une structure en arborescence pour gérer et documenter de manière très organisée les véhicules et les essieux correspondants. Les mesures sont donc toujours représentées en situation réelle dans la structure.

Calipri Explorer offre toute une série de fonctions d'analyse qui permettent par exemple de comparer plusieurs profils d'essieu entre eux ou par rapport



à un profil théorique ou qui prennent en charge les mesures de distances et d'angles sur des profils. L'affichage de courbes de mesure précédentes permet de déterminer plus précisément la durée

d'utilisation restante prévue d'essieux, et ainsi de mieux planifier et optimiser les intervalles d'entretien.

## FONCTIONS CLÉS:

### Fonctions clés:

- Suivi sur des années
- Fonctions d'analyse et de comparaison poussées
- Affichage de profils théoriques
- Affichage de graphiques de tendance y compris les tableaux de tolérances
- Mise en service rapide à l'aide de tableaux d'installations et de tolérances préconfigurés (GMT Templates)
- Utilisation simple
- Possibilité d'ajouter des modules à tout moment

### Licences:

- Licence unique pour un poste de travail
- Licences multiples sur demande

### Langues disponibles:

- Allemand, Anglais
- autres langues sur demande

### Configuration requise

#### (PC du commerce):

- Système d'exploitation, Windows XP ou supérieur
- Processeur Intel de 2 GHz ou supérieur
- Mémoire vive de 1 Go min
- Capacité du disque dur 30 Go min.
- Carte réseau

**nextSENSE**

NextSense Mess- & Prüfsysteme GmbH  
Reinighausstraße 13a, 8020 Graz, Austria  
Tel. +43.316.232 400-0, Fax +43.316.232 400-599  
Mail office@nextsense.at, www.nextsense.at