DOSSIER DE PRESSE



TOUJOURS UNE ROUE D'AVANCE











COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ÉVÉNEMENT

Rognac, le 6 novembre 2025

PROVAC vous donne rendez-vous à SOLUTRANS 2025!

PROVAC a le plaisir d'annoncer sa présence à SOLUTRANS 2025, qui se tiendra du 18 au 22 novembre 2025 à Lyon Eurexpo. PROVAC sera présent en partenariat avec FOXALYS, sur le stand Hall 3 - B127.

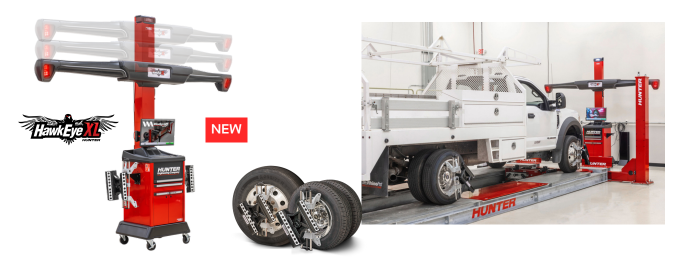
Cette collaboration met en avant la complémentarité de PROVAC, spécialiste reconnu des équipements pour ateliers poids lourds et véhicules industriels, et de FOXALYS, organisme de formation expert dans les métiers de la maintenance et de la réparation automobile. Ensemble, ils proposeront un espace dédié à l'innovation, aux meilleurs équipements VI-PL, à l'expertise et à la transmission des compétences.

Les professionnels pourront découvrir le nouveau contrôleur de géométrie 3D poids lourds de la marque Hunter, une solution de pointe conçue pour allier précision, rapidité et rentabilité des ateliers.

Les équipes PROVAC et FOXALYS seront également disponibles pour répondre à toutes les questions sur les équipements, la formation et l'accompagnement des professionnels du secteur.

Retrouvez PROVAC et FOXALYS au Hall 3, stand B127.

HUNTER CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE 3D







À propos de PROVAC

PROVAC (Groupe PAC), leader Français de la sécurité active automobile est le spécialiste en équipements, outillages et consommables au service du pneumatique. Avec plus de 45 ans d'expérience, PROVAC dispose d'un service après-vente efficace et propose une offre complète de services pour installer et assurer la maintenance des équipements (contrats de maintenance, extensions de garantie, contrats full service, formations). PROVAC fournit les meilleurs équipements sur des critères de qualité, de pérennité et d'avance technologique pour que la roue remplisse au mieux sa mission. Toutes les activités, y compris l'installation et la maintenance, sont conformes aux exigences de la norme ISO 9001:2015.







UNE OFFRE COMPLÈTE DE FORMATIONS POUR LES PROS



















Hall 3 B127

Contrôleur de géométrie 3D PL E421 XL







Le E421 XL est un contrôleur de géométrie 3D poids lourds de dernière génération de la marque Hunter Engineering. Il capture et mesure simultanément les valeurs de 3 essieux en un seul dévoilage. Ses caméras haute-définition à très longue portée offrent une mesure complète en moins de 4 minutes et ceci quel que soit le type de véhicule (tracteur, bus, VU, VL).

Ses cibles 3D ultra résistantes et compactes, sans aucun composant électronique, permettent un dévoilage en roulant ultra rapide tout en réduisant la maintenance au quotidien, tandis que le logiciel WinAlign® garantit une utilisation intuitive et rapide, même par des opérateurs non spécialisés.

Fabriqué aux États-Unis par Hunter Engineering, le E421 XL allie précision, rapidité et durabilité pour répondre aux exigences des professionnels. Provac est le distributeur exclusif de ce contrôleur de géométrie.

✓ Productivité et gain de temps :

- Prise des mesures en moins de 4 minutes quel que soit le type de véhicule, grâce à la lecture simultanée des trois essieux.
- Dévoilage en roulant : plus besoin de lever chaque essieu, le technicien déplace simplement le véhicule vers l'avant pour obtenir les valeurs.
- Polyvalence: utilisation possible au sol, sur une fosse ou sur un pont élévateur. La console est 100% mobile et permet de contrôler et régler tout type de véhicule du VL au PL.

Précision et facilité d'utilisation :

- Caméras Haute-Définition à longue portée offrant une lecture 3D précise.
- Cibles 3D XL ultra-résistantes avec une maintenance réduite (pas de câbles, pas d'électronique sur les roues).
- Interface intuitive WinAlign® guidant pas à pas l'opérateur.















SOLUTRANS

18 - 22 NOV 2025 LYON · EUREXPO

CARREFOUR MONDIAL
DU VEHICULE INDUSTRIEL ET URBAIN