

PLATEFORMES SUPPLÉMENTAIRES POUR GÉOMÉTRIE TOTALE



Surbaissées 25mm
Rampes de montée incluses
Cale pour dévoilage

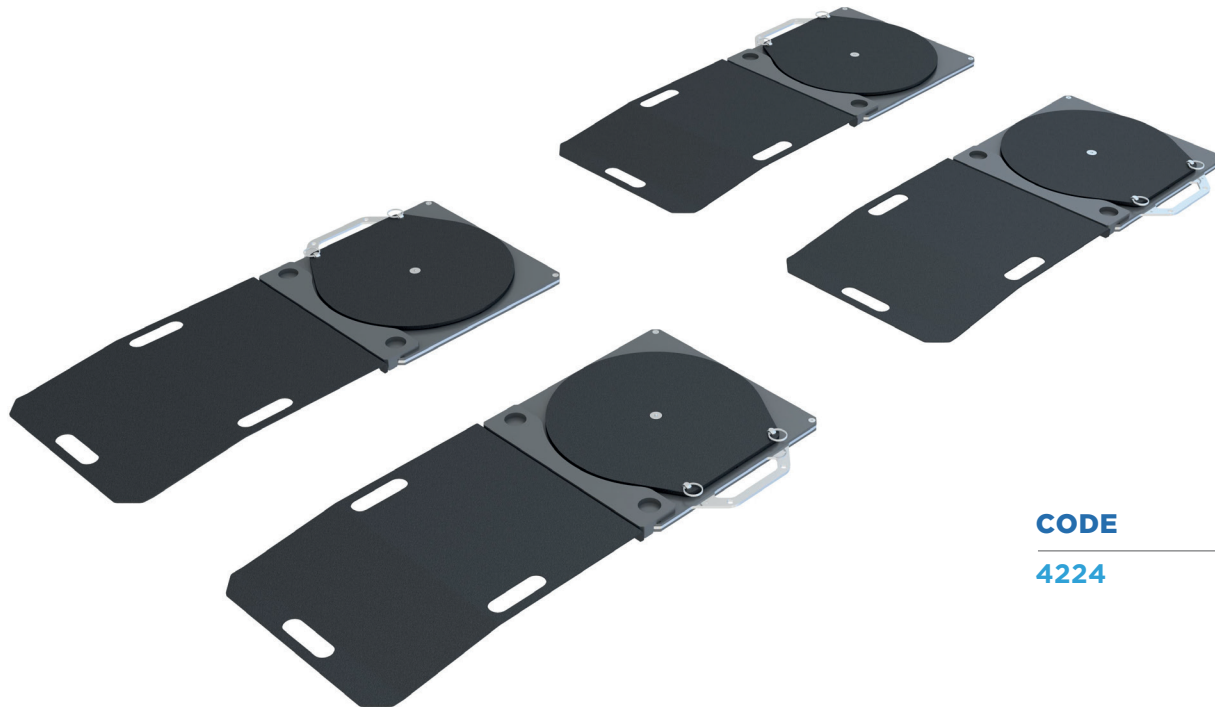
- Plateformes idéales pour régler le parallélisme sur ponts sans prédisposition (ponts pour carrosserie, quatre colonnes avec plateformes lisses, ponts à ciseaux et à double ciseaux)
- Largeur minimum recommandée pour la plateforme du pont 37 cm
- Rampes surbaissées pour faciliter la montée du véhicule sur le plateau sans qu'il soit nécessaire de fixer les plateformes à la surface d'appui
- Rapidité et facilité de positionnement sont les particularités de ces plateformes
- Revêtement spécial antidérapant pour améliorer la performance en matière de sécurité et de rapidité
- Les dimensions sont conçues pour faciliter le dévoilage
- Cale pour dévoilage incluse
- Poignées ergonomiques
- Compatibles avec les contrôleurs de géométrie OMCN aussi bien dans la version CCD que 3D
- Equipées des rampes antérieures optionnelles art.4225 elles permettent le passage continu
- Capacité de charge de 800 kg chacune

ACCESSOIRES EN OPTION



ART. 4225

- Kit de 4 rampes supplémentaires avec cales pour passage continu



CODE

4224

DESCRIPTION

PLATEFORMES SUPPLEMENTAIRES
POUR GEOMETRIE TOTALE
CONSTITUEES DE :
- 4 PLATEAUX PIVOTANTS
- 4 RAMPES DE MONTEE
- 4 CALES POUR DEVOILAGE