

Valise de transport étanche Peli iM2300



Une valise étanche adaptée aux équipements plus volumineux

La **valise de transport étanche Peli iM2300** est pensée pour sécuriser des équipements sensibles nécessitant davantage d'espace. Sa conception robuste lui permet d'absorber les impacts et de protéger efficacement son contenu contre les agressions extérieures telles que l'humidité ou la poussière.

Elle répond aux besoins des professionnels transportant du matériel plus encombrant, tout en conservant un haut niveau de protection.

Un volume optimisé pour le transport de matériel technique

Grâce à sa capacité intérieure, la iM2300 permet d'accueillir des équipements plus larges ou plus nombreux. Elle facilite l'organisation du matériel tout en assurant un maintien sécurisé pendant le transport.

Cette **valise de transport professionnelle** constitue une solution fiable pour les utilisateurs recherchant à la fois capacité et protection.

Une conception robuste issue de la gamme Storm

Fabriquée selon les standards de la gamme Storm de **Peli**, la iM2300 est conçue pour résister à des conditions d'utilisation exigeantes. Ses matériaux haute résistance garantissent une durabilité optimale dans le temps.

Son système de fermeture sécurisé et son étanchéité renforcée permettent de protéger durablement les équipements transportés.

Applications et usages

- Transport d'équipements techniques volumineux
- Protection d'appareils électroniques ou industriels
- Organisation de matériel professionnel
- Utilisation en environnement terrain ou logistique

Pourquoi choisir la valise Peli iM2300 pour du matériel plus encombrant ?

La iM2300 offre un volume adapté aux équipements nécessitant plus d'espace tout en conservant une protection

élevée. Elle permet de transporter du matériel en toute sécurité sans compromis sur la robustesse.

Dans quels contextes utiliser cette valise ?

Elle est particulièrement adaptée aux environnements techniques, industriels ou aux interventions nécessitant le transport d'équipements sensibles et volumineux.