

## Wasserdichter Transportkoffer Peli iM2100



Der **wasserdichte Transportkoffer Peli iM2100** wurde entwickelt, um empfindliche Ausrüstung auf Reisen oder bei Einsätzen wirksam zu sichern. Dank seines robusten Designs hält er **Stößen, Spritzwasser und staubigen Umgebungen** stand und bietet so zuverlässigen Schutz in jeder Situation.

Er eignet sich besonders für professionelle Anwender, die eine langlebige Lösung für den sicheren Transport ihrer Ausrüstung suchen.

### Optimierte Kapazität für mehr Vielseitigkeit

Dank des größeren Innenvolumens kann der iM2100 verschiedene Arten von Ausrüstung organisieren und transportieren, ohne dass der Schutz beeinträchtigt wird. Er eignet sich sowohl für technische Werkzeuge als auch für elektronische Geräte oder spezielles Zubehör.

Dieser **professionelle Transportkoffer** bietet somit ein gutes Gleichgewicht zwischen Aufbewahrungskapazität und einfacher Handhabung.

### Robustes Design mit dem Know-how von Peli Storm

Der iM2100 ist aus robusten Materialien gefertigt und profitiert vom bewährten Know-how der Storm-Serie. Sie ist so konzipiert, dass sie mechanische Belastungen absorbiert und die Unversehrtheit des Inhalts auch unter schwierigen Bedingungen bewahrt.

Das sichere Verschlussystem und das wasserdichte Design sorgen für einen dauerhaften Schutz der transportierten Ausrüstung.

### Anwendungen und Verwendungszwecke

- Transport von technischen und industriellen Geräten
- Schutz von elektronischen Geräten
- Organisation von Berufsausrüstung
- Verwendung bei Einsätzen oder Feldreisen

### Was ist der Vorteil des Peli iM2100 im Vergleich zu einem kompakteren Kofferformat?

Der iM2100 ermöglicht es, ein größeres Volumen an Ausrüstung zu transportieren und dabei eine gute

Manövrierfähigkeit beizubehalten. Er stellt eine ideale Zwischenlösung zwischen Kompaktheit und Kapazität dar.

## **Für welche Zwecke ist dieser Koffer zu empfehlen?**

Er eignet sich besonders für Berufstätige, die mehrere Ausrüstungen oder Zubehörteile transportieren müssen und dabei einen hohen Schutz vor Stößen und äußeren Bedingungen gewährleisten müssen.