

Wasserdichter Transportkoffer Peli 1620



Der **wasserdichte Transportkoffer Peli 1620** wurde entwickelt, um **empfindliche, große oder schwere Geräte** unter intensiven Einsatzbedingungen zu **schützen**. Seine robuste Konstruktion garantiert eine hervorragende **Stoß-, Wasser- und Staubbeständigkeit**, selbst in anspruchsvollen Umgebungen.

Dank seines sehr großen Fassungsvermögens entspricht er perfekt den Bedürfnissen von Fachleuten aus der Industrie, der Wartung, dem Feldeinsatz oder dem Transport von technischen Geräten, die einen maximalen Schutz benötigen.

Ein integriertes Transportsystem mit Rädern für eine einfache Nutzung

Der **Peli 1620 ist standardmäßig mit robusten Rädern** und einem **ergonomischen Teleskopgriff ausgestattet**, mit dem sich auch große Lasten ohne zusätzliches Zubehör leicht bewegen lassen. Dieses integrierte System bietet eine sofort einsatzbereite Lösung für den Transport vor Ort.

Sein Design ermöglicht eine Kombination aus **Mobilität, Robustheit und einfacher Bedienung**, selbst wenn Sie mit schweren oder sperrigen Geräten unterwegs sind.

Ein stoßfester und wasserdichter Schutz, um Ihre Ausrüstung zu sichern

Dieser **stoßfeste Koffer für den professionellen Einsatz** ist aus hochfesten Materialien gefertigt und schützt seinen Inhalt wirksam vor Stößen, Vibrationen und äußeren Einflüssen. Sein wasserdichtes System verhindert das Eindringen von Wasser oder Staub.

Er eignet sich perfekt für den Transport von **elektronischen Geräten, Messinstrumenten, Industrieausrüstungen oder empfindlichen Bauteilen**.

Eine vielseitige Lösung für Profis

Der **Koffer Peli 1620** eignet sich für viele verschiedene Zwecke:

- Transport von sperrigen Industriegeräten
- Schutz von empfindlichen elektronischen Geräten
- Feldeinsätze und Wartung
- Audiovisuelle und logistische Anwendungen

Was ist der Unterschied zwischen dem Peli 1620-Koffer und der Version 1620M?

Der **Koffer Peli 1620** wurde für den **sicheren Transport großer Ausrüstungen** entwickelt und bietet ein hervorragendes Gleichgewicht zwischen **Kapazität, Schutz und einfacher Bewegung** dank der **integrierten Räder**.

Die Version **Peli 1620M** ist eher auf **intensive Mobilitätsanforderungen** ausgerichtet, insbesondere für häufiges Reisen und den Transport schwerer Lasten über lange Strecken.

Ist der Koffer Peli 1620 für schwere Lasten geeignet?

Ja, seine robuste Konstruktion, das große Fassungsvermögen und die **integrierten Räder** ermöglichen den Transport schwerer Ausrüstung bei gleichzeitiger guter Manövrierfähigkeit im Gelände.