

**HOLITY**.COM

Veterinärtrage mit Ablauföffnungen h601_70

Trage mit Ablauföffnungen und herausziehbarer Auffangwanne für den sicheren Transport von Tieren. Maße: L 110 x T 60 x H 82,4 cm.

Die **Veterinärtrage h601_70** wurde entwickelt, um **maximale Sicherheit, Hygiene und Komfort** beim Tiertransport zu gewährleisten und eignet sich besonders für **Tierambulanzen, Hundeeinheiten, mobile Kliniken und Rettungsfahrzeuge**, die mit **Haustieren und Rettungstieren** arbeiten.

Dank der **perforierten Struktur** sorgt die Trage für eine hohe **Belüftung** und erleichtert den **Abfluss von Flüssigkeiten und Verschmutzungen**, wodurch die Oberfläche auch bei **längeren Transfers** sauber bleibt. Das Vorhandensein einer herausnehmbaren **Innenschale** ermöglicht eine schnelle und effektive Reinigung, die in Notfallsituationen oder bei häufigem Gebrauch unerlässlich ist.

Aus strapazierfähigen Materialien hergestellt, ist er für den **intensiven professionellen Einsatz** konzipiert und kann auch **auf verschiedene Fahrzeuge und Transportkonfigurationen zugeschnitten** werden. Die Standardmaße von **110 x 60 x H 82,4 cm** machen ihn kompatibel mit den meisten tierärztlichen Ambulanzen und voll ausgestatteten Transportern.

Wählen Sie den **h601_70 Trage**, um einen sicheren, hygienischen und professionellen Transport für Ihre vierbeinigen Freunde zu gewährleisten. Kontaktieren Sie uns für Sonderanfertigungen oder Mehrfachlieferungen.

Technische Daten:

- **Typologie:** Tierärztliche Transporttrage
- **Verwendung:** Tierärztliche Ambulanzen, kynologische Einheiten, Tierrettung
- **Struktur:** Perforierte Oberfläche für verbesserte Hygiene
- **Behälter:** Innenliegend und herausnehmbar, leicht zu reinigen
- **Konfektionierung:** Auf Anfrage auch nach Maß erhältlich
- **Abmessungen:** L 110 x B 60 x H 82,4 cm

Vorteile für den Anwender:

- **Sicherheit:** beim Transport von Tieren in Notfällen.
- **Oberfläche:** perforiert zur Aufrechterhaltung von Sauberkeit und Hygiene.
- **Tasche:** ausziehbar zur schnellen Desinfektion.
- **Kompatibilität:** mit veterinärmedizinischen Notfallfahrzeugen.
- **Möglichkeit:** Maßanfertigung auf Anfrage.

FAQ:

1. Für wen ist diese Trage geeignet?

Für Tierkliniken, Tierambulanzen, Hundestaffeln und den Tierrettungsdienst.

2. Ist die Trage leicht zu reinigen?

Ja, dank der herausziehbaren Innenschale und der Ablauföffnungen ist die Reinigung einfach und schnell.

3. Ist sie auch für große Tiere geeignet?

Die Standardmaße ermöglichen den Transport von Hunden mittlerer und großer Größe. Für spezielle Anforderungen ist eine Maßanfertigung auf Anfrage verfügbar.

4. Kann sie im Inneren der Ambulanz befestigt werden?

Ja, die Konstruktion ist für die Aufnahme in entsprechend ausgerüsteten Rettungsfahrzeugen geeignet.

5. Können die Maße angepasst werden?

Ja, auf Anfrage fertigen wir die Trage in individuellen Abmessungen.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl einer **Tiertransporttrage** ist es wichtig, drei Schlüsselemente zu berücksichtigen: **Hygiene, Sicherheit und Fahrzeugkompatibilität**.

Eine **perforierte Oberfläche**, wie beim Modell h601_70, sorgt für Atmungsaktivität und verhindert die Ansammlung von Flüssigkeiten oder Schmutz.

Das Vorhandensein einer **abnehmbaren Wanne** ermöglicht eine schnelle Desinfektion zwischen den Transporten.

Es ist wichtig, dass die Struktur robust, aber auch **anpassbar** ist, um für verschiedene Fahrzeuge oder Rassen geeignet zu sein.

Wählen Sie eine Trage, die speziell für den professionellen tierärztlichen Gebrauch entwickelt wurde, um **Komfort und Schutz** für das Tier und Bequemlichkeit für das Personal zu gewährleisten.

Veterinärtrage für Tierambulanz, Tiertrage mit Ablauföffnungen, Trage für Hundestaffeln, maßgefertigtes Tiertransportgerät, Trage für den veterinarmedizinischen Rettungsdienst, sicherer Tiertransport für mobile Tierarztpraxis.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

● **Länge in mm** 1100.0000

● **Tiefe in mm** 600.0000

● **Höhe in mm** 824.0000



Veterinärtrage mit Ablauföffnungen h601_70



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM