



HAPERT SAPPHIRE
KOFFERANHÄNGER



HAPERT SAPPHIRE DER HOCHWERTIGE KOFFERANHÄNGER

DIE KRAFT DES STÄRKSTEN



**BRING
IT ON.**
WWW.HAPERT.COM



SAPPHIRE

KOFFERANHÄNGER

WARUM EIN HAPERT SAPPHIRE?

In unseren Koffernhängern ist Ihre Ladung bestmöglich geschützt. Dank des ultrastabilen, geschweißten Fahrgestells und der robusten Bauweise kommen Ihre Waren immer einwandfrei am Zielort an. Darum ist ein HAPERT SAPPHIRE die richtige Wahl.



L-1

1



Alle Sapphire-Modelle sind mit Beschlägen und Befestigungsmaterialien aus Edelstahl versehen. Der Aufbau ist vollständig verleimt und perfekt abgedichtet. Die Türfeststeller sind ebenfalls aus Edelstahl gefertigt.

2



Dank der robusten Karosserie sind die Sapphire-Modelle als Einachser mit einer Brutto-Ladekapazität von bis zu 1800 kg lieferbar. Die Tandemachser eignen sich sogar für bis zu 3500 kg.

Die Sapphire-Modelle sind serienmäßig mit im Seitenrand integrierten Befestigungsbügeln ausgestattet, die eine Kapazität von jeweils 1000 kg aufweisen. Dieses System ist TÜV-geprüft.



3

Alle gebremsten Modelle verfügen über eine geschraubte V-Deichsel, ein stabiles klappbares Stützrad und eine robuste Auflaufbremse mit gegossener Kupplung.



4

H-2



Serienmäßige Ausstattung:

- Ein solide geschweißtes und im Vollbad verzinktes Fahrgestell
- 2 Hecktüren
- Eine 15 mm dicke Multiplex-Bodenplatte mit rutschhemmender Beschichtung
- Mehrkammer-Beleuchtung nach StVZO mit 13-poligem Stecker und integrierten Nebel- und Rückfahrleuchten
- Ein Stützrad
- Weiße Multiplex-Wände aus einem Stück gefertigt (15 mm)
- Modelle größer als 405 x 180 x 210 cm weisen 25 mm starke Polyester-Wände auf
- 2 Handgriffe an der Vorderseite
- Innenbeleuchtung

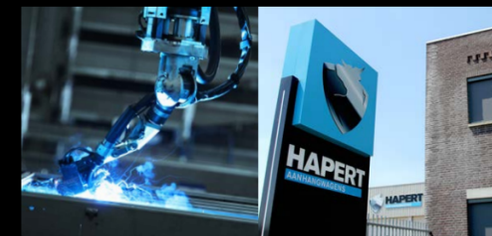
Zahlreiche Optionen, darunter:

- Andere Wandausführungen: silbergraue oder glatte ABS-Wände
- Kurbelstützen
- Heckklappe nach unten mit Scharnier
- Schiebe- oder Rollläden aus Aluminium
- Seitentür(en)
- Verkaufsklappen
- Spoiler oder Gepäckträger
- Reserveräder mit Halter und Rücklicht-Abschirmung
- Zusätzliche Befestigungsbügel/-haken
- Achsstoßdämpfer



VERTRAUEN SIE AUF DEN STÄRKSTEN

Sie müssen sich auf Ihren Anhänger blind verlassen können, denn Ihre Betriebsprozesse sind davon abhängig. Aus diesem Grund entwickeln wir die stärksten und stabilsten Anhänger in Europa. Durch unsere bewährte Schweißtechnologie bieten wir dem Markt einzigartige Transportlösungen, die sich für jede Aufgabe eignen.



Dank ihrer extremen Robustheit lassen sich unsere Anhänger tagtäglich auf nie gekannte Weise einsetzen. So sind Sie dauerhaft mobil und profitieren von äußerst niedrigen Kosten pro Kilometer. Wie die Herausforderung auch lautet: BRING IT ON!

ALLE HAPERT SAPPHIRE IM ÜBERBLICK

H-1

Brutto-Ladefähigkeit
750, 1350, 1500, 1800 kg

Abmessungen (L x B x H)

280 x 160 x 180 cm

305 x 160 x 180 cm

305 x 180 x 180 cm

335 x 160 x 180 cm

335 x 180 x 180 cm

335 x 200 x 180 cm

335 x 220 x 180 cm

405 x 180 x 180 cm

H-2

Brutto-Ladefähigkeit
2000, 2700, 3000, 3500 kg

Abmessungen (L x B x H)

280 x 160 x 180 cm

305 x 160 x 180 cm

305 x 180 x 180 cm

335 x 160 x 180 cm

335 x 180 x 180 cm

335 x 200 x 180 cm

335 x 220 x 180 cm

405 x 180 x 180 cm

405 x 200 x 180 cm

455 x 200 x 210 cm

505 x 200 x 210 cm

505 x 220 x 210 cm

605 x 240 x 210 cm

H-3

Brutto-Ladefähigkeit
3500 kg

Abmessungen (L x B x H)

405 x 200 x 180 cm

455 x 200 x 210 cm

505 x 200 x 210 cm

505 x 220 x 210 cm

605 x 240 x 210 cm

L-1

Brutto-Ladefähigkeit
750, 1350, 1500, 1800 kg

Abmessungen (L x B x H)

200 x 110 x 150 cm

200 x 130 x 150 cm

250 x 130 x 150 cm

250 x 150 x 150 cm

300 x 130 x 180 cm

300 x 150 x 180 cm

300 x 180 x 180 cm

L-2

Brutto-Ladefähigkeit
2000, 2700, 3000, 3500 kg

Abmessungen (L x B x H)

250 x 130 x 150 cm

250 x 150 x 150 cm

300 x 130 x 180 cm

300 x 150 x 180 cm

300 x 180 x 180 cm

350 x 150 x 180 cm

350 x 180 x 180 cm

400 x 150 x 180 cm

400 x 180 x 180 cm



WWW.HAPERT.COM



DAS VOLLSTÄNDIGE HAPERT-SORTIMENT:



HAPERT AZURE
OFFENE ANHÄNGER



HAPERT SAPPHIRE
KOFFERANHÄNGER



HAPERT COBALT
KIPPER



HAPERT INDIGO
TRANSPORTER