



**HAPERT**  
ANHÄNGER

# HAPERT COBALT DER LEISTUNGS- STARKE KIPPER.



**BRING  
IT ON.**

[WWW.HAPERT.COM](http://WWW.HAPERT.COM)



# BRING IT ON.



Wir sind **HAPERT**.

Seit 1966 setzen wir auf Vertrauen.

Mit geschickten Händen und einem Herz für das Geschäft,

einem innovativen Ansatz, der auf das Morgen ausgerichtet ist.

Unsere Anhänger sind für Arbeiten aller Art konzipiert.

Ganz gleich, vor welcher Herausforderung Sie stehen – mit Vertrauen

meistern Sie alles!

**BRING IT ON!**

Neugierig auf unser Firmenvideo?  
Scannen Sie dann den QR-Code



## RÜCKWÄRTSKIPPER

Cobalt HB-1



Cobalt HB-2



## DREISEITENKIPPER

Cobalt HM-2



Cobalt HM-2 Ferro



Cobalt HM-3



Cobalt HM-3 Ferro



Cobalt +

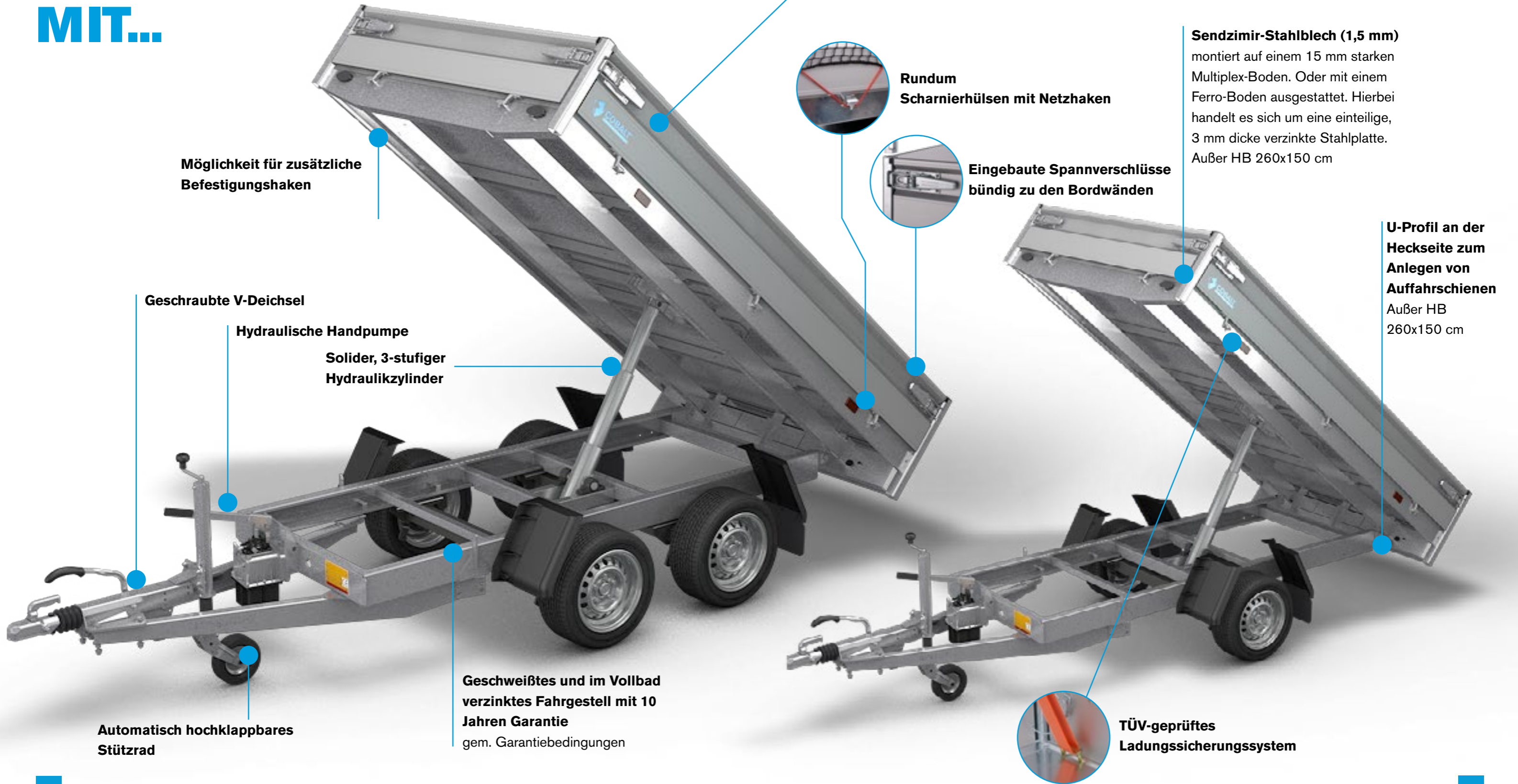






# ÜBERRAGENDE SERIENAUSSTATTUNG

**MIT...**



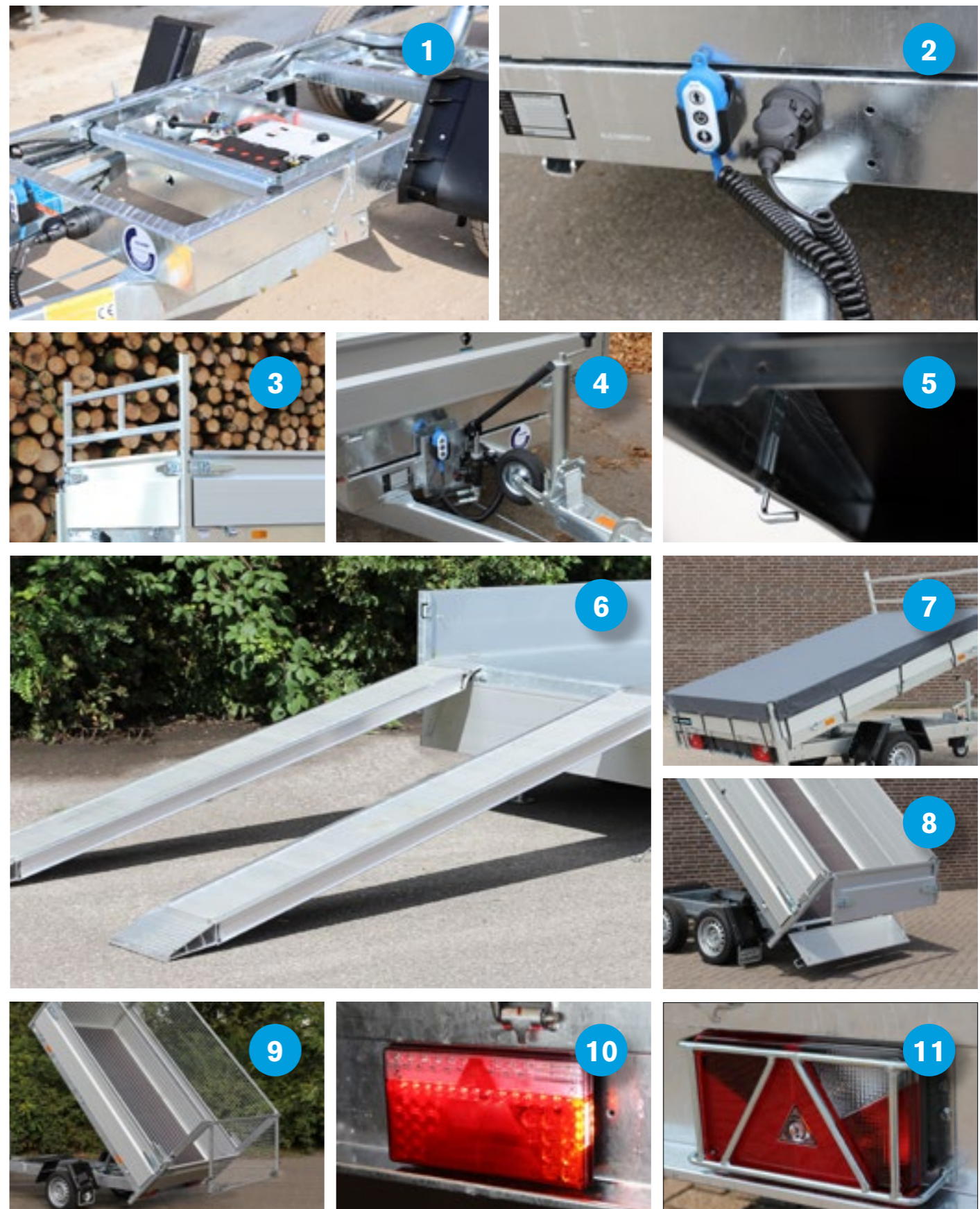
# EXTRAS FÜR IHR KRAFTPAKET...

- 1 Leistungsstarke elektrische Pumpe mit Batterie
- 2 Abnehmbare Bedieneinheit mit Spiralkabel
- 3 Herausnehmbares in den Eckrungen gesichertes H-Gestell
- 4 Nothandpumpe bei elektrischer Bedienung
- 5 Möglichkeit für zusätzliche Befestigungshaken
- 6 Auffahrpaket: 2 integrierte Aluminium-Auffahrtschienen 250 cm lang mit 2 verstellbaren Kurbelstützen mit Kurbel außer HB 260x150 cm
- 7 Ladungssicherungsnetz (feinmaschig)
- 8 Heckklappe mit Scharnieren an der Ober- und Unterseite (Pendelklappe) nur in Verbindung mit 40 cm hohen Bordwänden möglich
- 9 Abnehmbarer und pendelbarer Wellgitter-Aufsatz 75 cm hoch mit Riegelverschlüssen
- 10 LED-Beleuchtung
- 11 Rückleuchten-Schutzgitter

Weitere Optionen:

Bordwände 40 cm hoch (anstatt 30 cm)

Abnehmbare Aluminium-Aufsatzbordwände 30 cm oder 40 cm hoch



# Technische Daten

## COBALT HB-1

|   | 260 x 150 | 280 x 160  | 305 x 160  |            |
|---|-----------|------------|------------|------------|
| Gesamtgewicht (kg)                                | 1350      | 1350       | 1350       |            |
| Leergewicht (kg)                                  | 446       | 507        | 541        |            |
| Nutzlast (kg)                                     | 904       | 843        | 809        |            |
| Gewichtsklasse 1500 kg Leergewicht (kg)           | +5        | +5         | +5         |            |
| Gewichtsklasse 1800 kg Leergewicht (kg)           | +20       | +20        | +20        |            |
| Modell mit Auffahrpaket (kg)                      | -         | + 93       | + 93       |            |
| Kastenlänge Innen (cm)                            | [A]       | 260        | 280        | 305        |
| Kastenbreite Innen (cm)                           | [B]       | 150        | 160        | 160        |
| Deichsellänge (cm)                                | [C]       | 120        | 134        | 134        |
| Gesamtlänge (cm)                                  | [D]       | 386        | 420        | 446        |
| Gesamtbreite (cm)                                 | [E]       | 156        | 166        | 166        |
| Gesamthöhe (incl. H-Gestell) (cm)                 | [F]       | 146        | 146        | 146        |
| Ladebodenhöhe (cm)                                | [G]       | 66         | 66         | 66         |
| Kupplungshöhe (cm)                                | [H]       | 40         | 43         | 43         |
| Bordwandhöhe (cm)                                 | [I]       | 30         | 30         | 30         |
| H-Gestellhöhe (cm)                                | [J]       | 50         | 50         | 50         |
| Kippwinkel  | [K]       | 46°        | 61°        | 54°        |
| Reifenmaß   |           | 195/50R13C | 195/50R13C | 195/50R13C |
| Anzahl Verzurrösen                                |           | 6          | 6          | 6          |
| Anzahl der Aussparungen für schraubbare Zurrhaken |           | 6          | 6          | 6          |

## COBALT HB-2

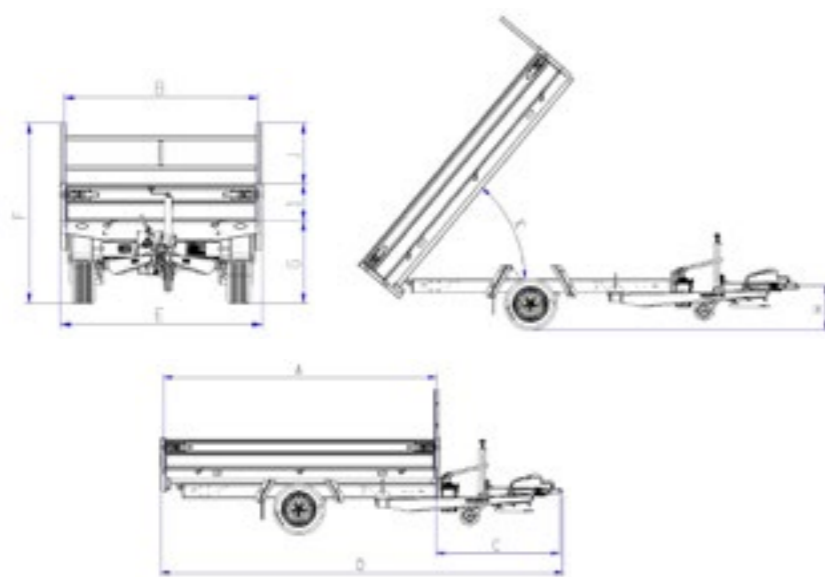
|   | 260 x 150 | 280 x 160  | 305 x 160  |            |
|---|-----------|------------|------------|------------|
| Gesamtgewicht (kg)                                | 2000      | 2000       | 2000       |            |
| Leergewicht (kg)                                  | 570       | 652        | 670        |            |
| Nutzlast (kg)                                     | 1430      | 1348       | 1330       |            |
| Gewichtsklasse 2700 kg Leergewicht (kg)           | +5        | + 5        | + 5        |            |
| Modell mit Auffahrpaket (kg)                      | -         | + 93       | + 93       |            |
| Kastenlänge Innen (cm)                            | [A]       | 260        | 280        | 305        |
| Kastenbreite Innen (cm)                           | [B]       | 150        | 160        | 160        |
| Deichsellänge (cm)                                | [C]       | 120        | 134        | 134        |
| Gesamtlänge (cm)                                  | [D]       | 386        | 420        | 446        |
| Gesamtbreite (cm)                                 | [E]       | 156        | 166        | 166        |
| Gesamthöhe (incl. H-Geteil) (cm)                  | [F]       | 146        | 146        | 146        |
| Ladebodehöhe (cm)                                 | [G]       | 66         | 66         | 66         |
| Kupplungshöhe (cm)                                | [H]       | 40         | 43         | 43         |
| Bordwandhöhe (cm)                                 | [I]       | 30         | 30         | 30         |
| H-Gestellhöhe (cm)                                | [J]       | 50         | 50         | 50         |
| Kippwinkel  | [K]       | 45°        | 61°        | 54°        |
| Reifenmaß   |           | 195/50R13C | 195/50R13C | 195/50R13C |
| Anzahl Verzurrösen                                |           | 6          | 6          | 6          |
| Anzahl der Aussparungen für schraubbare Zurrhaken |           | 6          | 6          | 6          |

### Zubehör / Gewichte

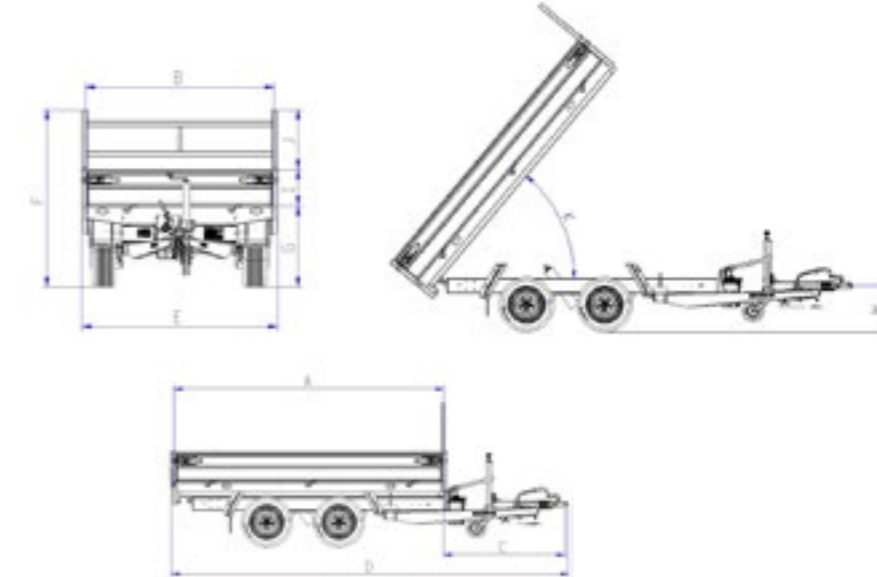
Elektrische Ausführung Kipper  
**Wellgitteraufsatz 75 cm hoch**  
 Maße 260 x 150  
 Maße 280 x 160  
 Maße 305 x 160

+ 45 kg  
 + 92 kg  
 + 96 kg  
 + 100 kg

### TECHNISCHE DATEN



### TECHNISCHE DATEN



# DIE HAPERT-FAHRGESTELLGARANTIE



ENTWICKELT IN ZUSAMMENARBEIT MIT  
**abcfinance**  
your partner for success

**REGISTRIEREN SIE JETZT IHREN  
ANHÄNGER UND NUTZEN KOSTENFREI  
DIESES EINMALIGE ANGEBOT:**



Wir von HAPERT geben uns nur mit der höchsten Qualität zufrieden. Genau deshalb bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer kostenfreien Zusatzleistung, nämlich einer Garantie von nicht weniger als 10 Jahren auf den Fahrgestellrahmen\*. Schließen Sie hierzu einfach diese Zusatz-Garantievereinbarung mit uns ab! (Bedingungen auf der Rückseite.)

## So funktioniert es:

1. Holen Sie Ihren Anhänger bei Ihrem HAPERT-Händler ab
2. Innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Abholung gehen Sie auf [www.hapert.com/register](http://www.hapert.com/register) und registrieren Sie Ihren Anhänger für die Zusatzgarantie
3. Sie erhalten das Garantiezertifikat per E-mail

Können Sie Ihre Anhänger nicht Online registrieren? Rufen Sie bitte +31(0)497 38 68 68 an. Wir senden Ihnen dann eine ausgedruckte Variante zu.

\* auf den geschweißten Fahrgestellrahmen (bei Kippanhängern auf Fahrgestellrahmen und Kippbrücke)



## HAPERT FULL SERVICE LEASING

Sie sind ein selbstständiger Unternehmer und brauchen einen Anhänger? Oder hat Ihr Unternehmen bereits mehrere Anhänger und Sie möchten Ihren Anhängerfuhrpark erweitern? Die Anschaffung eines neuen Anhängers ist für viele Unternehmer eine große Investition. Deshalb bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihren HAPERT-Anhänger zu leasen, damit Sie nicht zu investieren brauchen. Entscheiden Sie sich für HAPERT Full Service Leasing, dann bezahlen Sie ausschließlich für die Nutzung und können Sie alles andere der Leasinggesellschaft überlassen. Der wichtigste Vorteil: Die vorbeugende Wartung ist im Leasingpreis inbegriffen. Außerdem brauchen Sie den Anhänger nicht auf Ihrer Bilanz abzuschreiben, weil er nicht Ihr Eigentum ist.

## LEASING - SO EINFACH WIE DAS ABC

- Operational Leasing ab 3.000,- €
- Nach der Standardlaufzeit von 5 Jahren haben Sie die Möglichkeit:
  - Den Anhänger zu einem attraktiven Preis zu übernehmen
  - Einen neuen Anhänger auf die gleiche Weise zu leasen
- Einschließlich Zinsen, Abschreibung, jährlicher Wartung und Kaskoversicherung
- Ab 52,00 € monatlich

## DIE VORTEILE VON HAPERT FULL SERVICE LEASING

- ✓ Sie wissen genau, was Sie monatlich für einen Anhänger ausgeben
- ✓ Sie brauchen, keine großen Investitionen zu tätigen und können trotzdem einen neuen Anhänger nutzen
- ✓ Sie brauchen den Anhänger nicht auf Ihrer Bilanz abzuschreiben, was finanzielle Vorteile mit sich bringen kann
- ✓ Sie haben eine klaren Einblick in die monatlichen Kosten
- ✓ Die jährliche Wartung ist im Preis inbegriffen, Ihr Anhänger ist also immer im besten Zustand

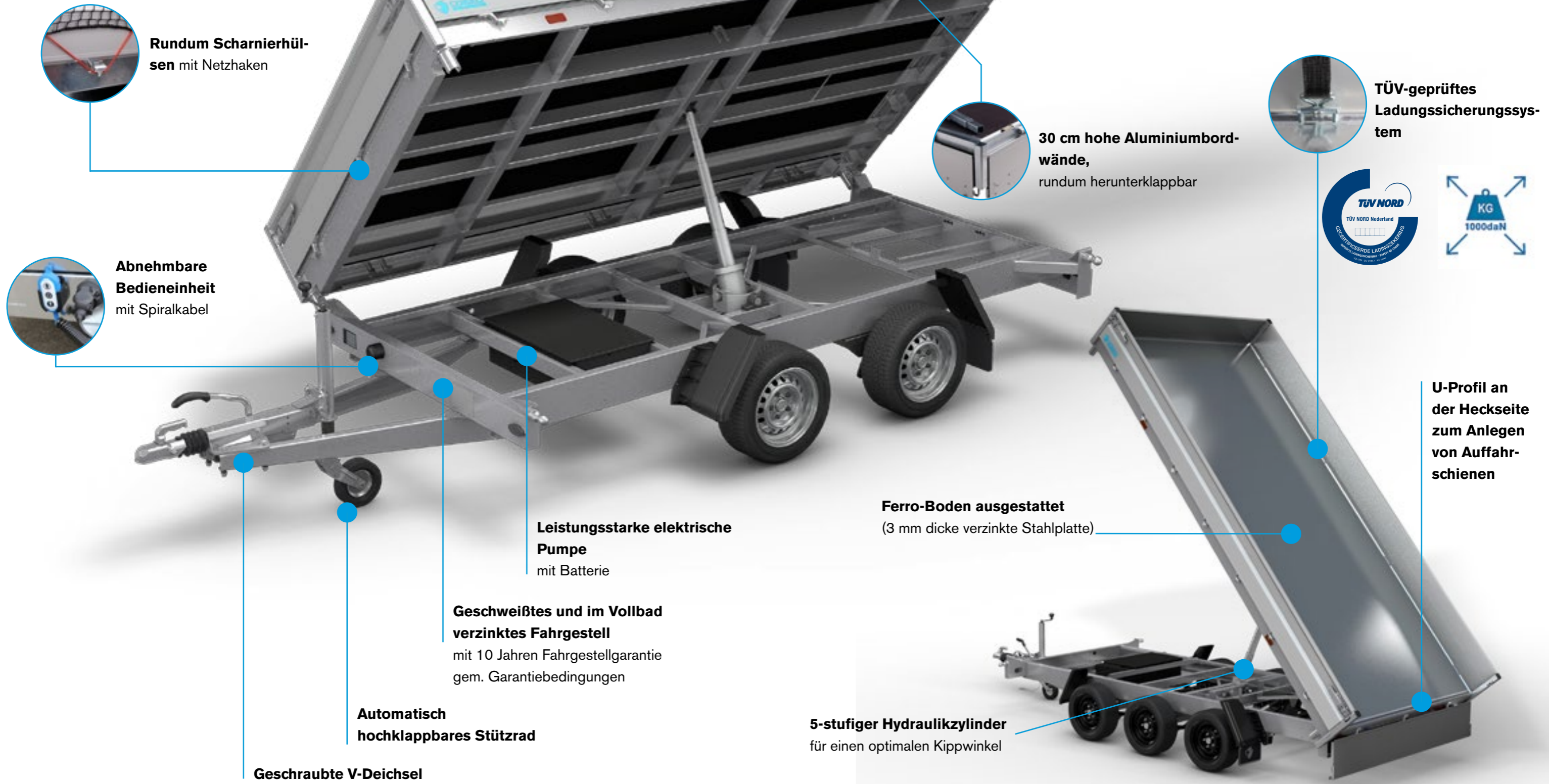






# ÜBERRAGENDE SERIENAUSSTATTUNG

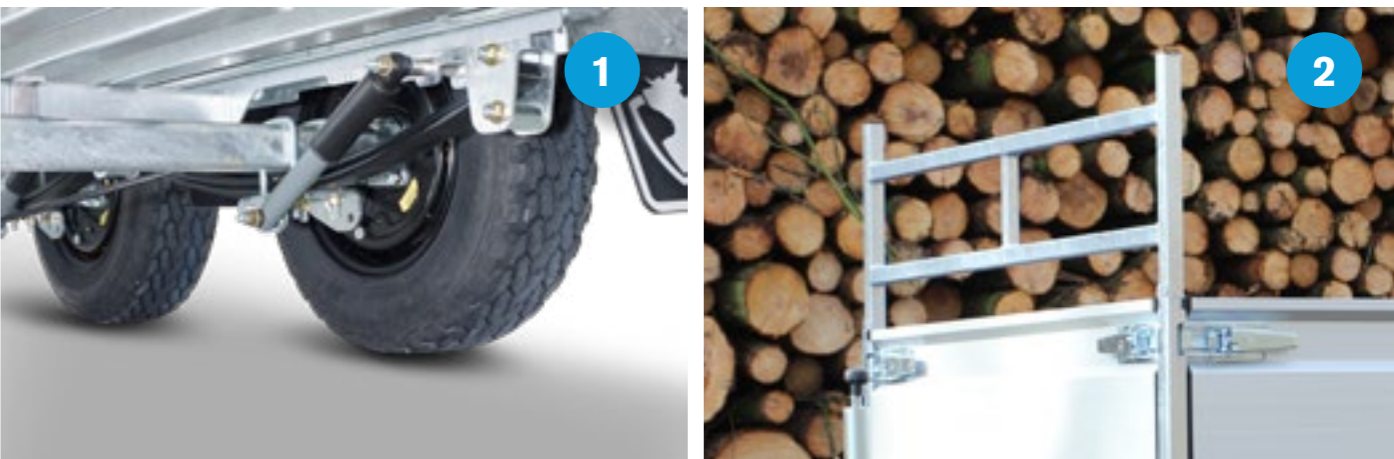
## MIT...





# EXTRAS FÜR IHR KRAFTPAKET...

- 1** Parabelfederung inkl. Stoßdämpfern und schwarzen Felgen. Serienmäßig bei 375 x 180 und 405 x 200 cm und Cobalt Plus
- 2** H-Gestell
- 3** Batterieladegerät
- 4** Nothandpumpe
- 5** Feinmaschiges Ladungssicherungsnetz
- 6** Auffahrpaket: 2 integrierte Aluminium-Auffahrtschienen (250 cm lang) und 2 verstellbare Kurbelstützen mit Kurbel
- 7** Aluminium-Aufsatzbordwände 70 cm hoch pendelbar
- 8** Wellgitteraufsatz 75 cm hoch pendelbar
- 9** Hochplane 180 cm oder 210 cm hoch
- 10** LED-Beleuchtung
- 11** Rückleuchtenenschutzgitter



# Technische Daten

## COBALT HM-2 & HM-3 FERRO

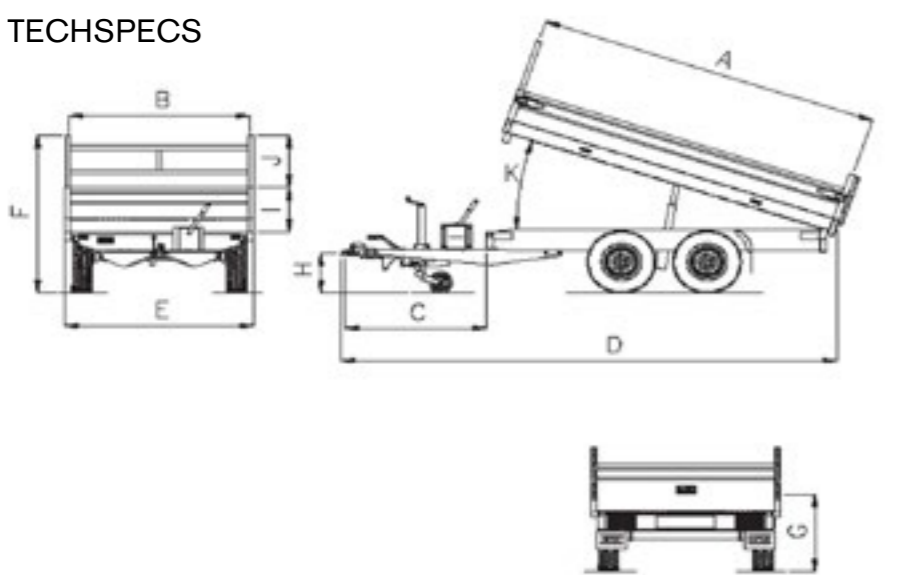
|   | 305 x 180 | 335 x 180  | 405 x 200  | 405 x 200<br>FERRO | 305 x 180<br>FERRO | 335 x 180<br>FERRO | 335 x 200<br>FERRO | 375 x 180<br>FERRO | 405 x 200<br>3 Achser basis | 405 x 200<br>3 Achser FERRO |
|---|-----------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Gesamtgewicht (kg)                                      | 2700      | 2700       | 3500       | 3500               | 2700               | 2700               | 2700               | 3500               | 3500                        | 3500                        |
| Leergewicht (kg)  | 824       | 867        | 1170       | 1195               | 836                | 879                | 978                | 1065               | 1286                        | 1320                        |
| Nutzlast (kg)   | 1876      | 1833       | 2330       | 2305               | 1864               | 1821               | 1722               | 2435               | 2214                        | 2180                        |
| Gewichtsklasse 3000 kg Leergewicht (kg)                 | + 13      | + 13       | -          | -                  | + 13               | + 13               | + 13               | -                  | -                           | -                           |
| Gewichtsklasse 3500 kg Leergewicht (kg)                 | + 47      | + 34       | -          | -                  | + 47               | + 34               | + 34               | -                  | -                           | -                           |
| Kompositboden anstelle Multiplexboden/ Stahlplatte (kg) | -         | - 112      | - 150      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | - 150                       | -                           |
| Parabelfederung inkl. Stoßdämpfer (kg)                  | + 46      | + 46       | -          | -                  | + 46               | + 46               | + 46               | -                  | -                           | -                           |
| Modell mit Auffahrtpaket (kg)                           | + 73      | + 73       | + 64       | + 64               | + 73               | + 73               | + 73               | + 73               | + 64                        | + 64                        |
| Wellgitteraufsatz abnehmbar 75 cm hoch (kg)             | + 107     | + 115      | + 128      | + 128              | + 107              | + 115              | + 118              | + 120              | + 128                       | + 128                       |
| Wellgitteraufsatz abnehmbar 100 cm hoch (kg)            | + 142     | + 153      | + 170      | + 170              | + 142              | + 153              | + 157              | + 160              | + 170                       | + 170                       |
| Aufsatzbordwände 30cm hoch (kg)                         | + 54      | + 56       | + 64       | + 64               | + 54               | + 56               | + 58               | + 60               | + 64                        | + 64                        |
| Aufsatzbordwände 40cm hoch (kg)                         | + 64      | + 67       | + 77       | + 77               | + 64               | + 67               | + 69               | + 72               | + 77                        | + 77                        |
| Kastenlänge Innen (cm)                                  | [A]       | 305        | 335        | 405                | 305                | 335                | 335                | 375                | 405                         | 405                         |
| Kastenbreite Innen (cm)                                 | [B]       | 180        | 180        | 200                | 180                | 180                | 200                | 180                | 200                         | 200                         |
| Deichsellänge (cm)                                      | [C]       | 127        | 127        | 130                | 127                | 127                | 127                | 130                | 130                         | 130                         |
| Gesamtlänge (cm)  | [D]       | 438        | 468        | 541                | 438                | 468                | 468                | 511                | 541                         | 541                         |
| Gesamtbreite (cm)                                       | [E]       | 186        | 186        | 206                | 186                | 186                | 206                | 186                | 206                         | 206                         |
| Gesamthöhe (incl. H-Gestell) (cm)                       | [F]       | 169        | 169        | 169                | 169                | 169                | 169                | 169                | 169                         | 169                         |
| Ladebodenhöhe (cm)                                      | [G]       | 69         | 69         | 69                 | 69                 | 69                 | 69                 | 69                 | 69                          | 69                          |
| Kupplungshöhe (cm)                                      | [H]       | 44         | 44         | 44                 | 44                 | 44                 | 44                 | 44                 | 44                          | 44                          |
| Bordwandhöhe (cm)                                       | [I]       | 30         | 30         | 30                 | 30                 | 30                 | 30                 | 30                 | 30                          | 30                          |
| H-Gestellhöhe (cm)                                      | [J]       | 70         | 70         | 70                 | 70                 | 70                 | 70                 | 70                 | 70                          | 70                          |
| Kippwinkel  | [K]       | 51°        | 50°        | 49°                | 49°                | 51°                | 50°                | 50°                | 53°                         | 49°                         |
| Kippwinkel seitlich                                     | [K]       | 45°        | 45°        | 45°                | 45°                | 45°                | 45°                | 45°                | 45°                         | 45°                         |
| Reifenmaß   |           | 195/50R13C | 195/50R13C | 195/50R13C         | 195/50R13C         | 195/50R13C         | 195/50R13C         | 195/50R13C         | 195/50R13C                  | 195/50R13C                  |
| Anzahl Verzurrösen                                      |           | 6          | 6          | 8                  | 8                  | 6                  | 6                  | 8                  | 8                           | 8                           |
| Anzahl der Aussparungen für schraubbare Haken           |           | 12         | 12         | 20                 | 20                 | 12                 | 12                 | 12                 | 20                          | 20                          |

### Zubehör / Gewichte

Drehkurbelstütze 90 grad drehbar  
Reserverad 195/50R13C  
H-Gestell 70 cm hoch

+ 15 kg  
+ 20 kg  
+ 18 kg

### TECHSPECS



Maße und Gewichte können abweichen, Konstruktionsänderungen vorbehalten.

## COBALT HM+

Maße/Gewichte  
Gesamtgewicht (kg)  
Leergewicht (kg)  
Nutzlast (kg)  
Kastenlänge Innen (cm) [A]  
Kastenbreite Innen (cm) [B]  
Deichsellänge (cm) [C]  
Gesamtlänge (cm) [D]  
Gesamtbreite (cm) [E]  
Gesamthöhe (incl. H-Gestell) (cm) [F]  
Ladebodenhöhe [G]  
Kupplungshöhe (cm) [H]  
Bordwandhöhe (cm) [I]  
H-Gestellhöhe (cm) [J]  
Kip-Winkel [K]  
Kip-Winkel seitlich [K]  
Reifenmaß  
Anzahl Zurrpunkte integriert insgesamt in 2 Seiten  
Anzahl der Aussparungen für schraubbare Zurrhaken

| 335x180    | 405x200    | 405x200<br>3 ACHSER |
|------------|------------|---------------------|
| 3500       | 3500       | 3500                |
| 1108       | 1316       | 1458                |
| 2392       | 2184       | 2042                |
| 335        | 405        | 405                 |
| 180        | 200        | 200                 |
| 130        | 130        | 130                 |
| 470        | 541        | 541                 |
| 186        | 206        | 206                 |
| 183        | 183        | 183                 |
| 73         | 73         | 73                  |
| 45         | 45         | 45                  |
| 40         | 40         | 40                  |
| 70         | 70         | 70                  |
| 55°        | 49°        | 49                  |
| 45°        | 45°        | 45                  |
| 185/70R13C | 185/70R13C | 185/70R13C          |
| 6          | 8          | 8                   |
| 12         | 20         | 20                  |

Zubehör / Gewichte  
Wellgitteraufsatz 75 cm hoch  
Aufsatzbordwände 40 cm hoch  
H-Gestell  
Reseverad

+107 kg  
+67 kg  
+16 kg  
+19 kg





# ÜBERRAGENDE SERIENAUSSTATTUNG MIT...



**Reifen 185/70 R13C**  
mit hochbelastbarem Stollenprofil und schwarzen Felgen

**5-stufiger Hydraulikzylinder**  
für einen optimalen Kippwinkel

**Geschweißtes und im Vollbad verzinktes Fahrgestell**

mit 10 Jahren Fahrgestellgarantie gem. Garantiebedingungen

**40 cm hohe Bordwände in Anthrazit (RAL 7021) pulverbeschichtet**  
rundum herunterklappbar

**Rundum Scharnierhülsen mit Netzhaken**

**U-Profil an der Heckseite zum Anlegen von Auffahrschienen**

**Eingebaute Spannverschlüsse** (bündig zu den Bordwänden)

**LED-Beleuchtung.**  
mit Leuchtenschutzgitter

**Auffahrpaket**  
(2 im Fahrgestell integrierte verstärkte Alu-Auffahrschienen und 2 verstellbare Kurbelstützen)

**Herausnehmbares in den Eckrungen gesichertes H-Gestell**



**Ferro-Boden:**

(3 mm dicke verzinkte Stahlplatte)

**Abnehmbare Bedieneinheit mit Spiralkabel**

**Nothandpumpe**

**Geschraubte V-Deichsel**

**Besonders schweres Stützrad automatisch hochklappbar**

**Leistungsstarke elektrische Pumpe mit Batterie**

**Unterschiedliche Kippbrücken Steckbolzen gegen Verwechslung**

# EXTRAS FÜR IHR KRAFTPAKET...

- 1 **Aufsatzbordwände** 40 cm hoch pendelbar in Anthrazit
- 2 **Wellgitteraufsatz** 75 cm hoch pendelbar
- 3 **Flachplane** montiert
- 4 **Möglichkeit für zusätzliche Befestigungshaken**
- 5 **Heckklappe oben und unten scharnierend wählbar**



# DIE PARABELFEDERUNG VON HAPERT



# HAPERT KOMPOSIT-BODEN



## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Sanftes Federungssystem
- Optimales und konstantes Spannungsfeld
- Längere Lebensdauer der Parabelfederung
- Leichter als herkömmliche Blattfedern
- Maximaler Federkomfort
- Stabil, auch in beladenem Zustand
- Optimale Straßenlage

Parabelfedern sorgen für eine optimale und konstante Verteilung der Last über den gesamten Anhänger und auf diese Weise für einen perfekten Ausgleich von Fahrbahnunebenheiten. Auch bei vollständiger Beladung gewährleistet die Parabelfederung mit Achsstoßdämpfern einen maximalen Fahrkomfort und eine optimale Stabilität des Federungssystems.

## DER IDEALE ANHÄNGER FÜR SCHWERE ARBEITEN

Wir wissen genau, wie wichtig es ist, dass jede Ladung schnell und unbeschädigt an ihren Bestimmungsort gelangt.

Nachhaltige Transportlösungen, die Tag für Tag einen sicheren und stabilen Transport garantieren.

Für den Transport schwerer Lasten liefern

wir stabile Anhänger in der Gewichtsklasse 3.500 kg Leistungsstarke Heavy-Duty-Modelle mit Parabelfederachse einschließlich Stoßdämpfern. Dieser Anhängertyp wurde speziell mit dem Ziel entworfen, die schwersten Ladungen mit optimaler Stabilität und höchstem Fahrkomfort zu transportieren.



## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Gewichtseinsparung
- Längere Lebensdauer
- Äußerst stabil
- Nachhaltig
- Vollständig recycelbar
- Reparaturmöglichkeiten
- Niedrigste Gesamtbetriebskosten

HAPERT-Anhänger arbeitet fortlaufend an Innovationen. Wir bemühen uns darum, unsere Anhänger ständig zu innovieren und zu optimieren. Wir binden Sie gerne in diesen Prozess ein. Unsere neueste Innovation: der Kompositboden!

Da Nachhaltigkeit einer der Kernwerte von HAPERT ist, untersuchen wir zurzeit, ob die Holzböden langfristig durch Komposit ersetzt werden können. Vorläufig bieten wir den Kompositboden als Option an. Holz ist zwar ein fantastisches Material, aber leider auch sehr schwer. Komposit wiegt nur halb so viel, lässt sich einfach reparieren, ist langlebig und problemlos recycelbar.

Komposit ist ein nachhaltiger, hochwertiger Werkstoff aus mehreren miteinander verbundenen Materialien. Komposit ist so stabil und leicht, dass es als Ersatz für herkömmliche Materialien wie Holz und/oder Metalle verwendet werden kann. Der neue Boden besteht aus mit Glasfasern und Polypropylen beschichteten thermoplastischen Verbundwerkstoffen. Komposit ist wie eine Art Lasagne aus diversen Schichten dieser Fasern aufgebaut. Aus diesen beiden Materialien entsteht eine nachhaltige, extrem stabile und leichte Platte.

Neugierig auf die Möglichkeiten oder wollen Sie sich den Boden selbst ansehen? Dann wenden Sie sich an einen unserer Händler!  
<https://hapert.com/de/handler> oder Scannen Sie dann der QR-Code.



NEUGIERIG AUF MEHR?

**WWW.HAPERT.COM**

Alle Daten und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den bei der Druckfreigabe der Broschüre geltenden Anhängerspezifikationen. Die Modellreihe, technische Spezifikationen und Optionen können ohne vorherige Mitteilung geändert werden. Für aktuelle Informationen wende Sie sich bitte an Ihren Hapert-Händler. Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für etwaige Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Änderungen vorbehalten.

