

Drehschemelanhänger Typ GDP



Der Drehschemelanhänger zeichnet sich aufgrund der Entkopplung von Stützlasten auf das Zugfahrzeug durch ein besonders sicheres Fahrverhalten auch bei kritischen Beladungssituationen aus.

Er erlaubt so eine wesentlich flexiblere Lastverteilung in Anhänger-Längsrichtung.

Neben einem allgemein ruhigeren Fahrverhalten ist er im abgekoppelten Zustand sehr einfach von Hand zu rangieren und bietet deshalb beste Abstellmöglichkeiten.

Wegen dieser Vorteile, seiner optimalen Flächenausnutzung und seiner besonderen Eignung für längere Güter wird unser Drehschemelanhänger vor allem von Zimmereien und Kleinspeditionen bevorzugt.

Drehschemelanhänger Typ GDP

Serienausstattung

Rahmen:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt

Ladungssicherung:

- Zurrmulden klappbar, im Bodenrahmenprofil versenkt montiert
- Zurrösen unter der Ladefläche

Bordwände:

- Aluminium-Hohlprofil, eloxiert, vierseitig abklappbar, abnehmbar, mit versenkten Verschlüssen
- steckbare Stahleckerungen, verzinkt für hohe Belastungen

Ladefläche:

- aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, 18 mm, rutschhemmend und wasserfest

Elektrik:

- Beleuchtung mit 13 pol. Stecker und Rückfahrscheinwerfer

Sonderausstattung:

- Ersatzrad
- Ersatzradhalter schraubbar für Stirnwand
- Plane und Gestelle (Farbe nach Wahl)
- Alubordwände 400 mm anstatt 350 mm
- Hakenverschlüsse anstatt versenkter Verschlüsse
- zusätzliche Verzurrmulden akklappbar im Boden versenkt montiert
- H-Gestell
- Rungentaschen 100 x 100 mm
- Einsteckungen 90 x 90 mm, Gesamtlänge 3000 mm



Jederzeit nachrüstbar:

- 2 stabile Abstützungen am Heck montiert
- 2 Alu-Auffahrschienen, Tragkraft von 2800 kg/Paar
- Halterungen für Auffahrschienen unter der Ladefläche, geräuschgedämmt mit Spanneinrichtung



Weitere Sonderausstattungen auf Anfrage.
Sonderausstattungen verändern Leergewicht und Nutzlast!



Zul. Gesamtgewicht
Gross vehicle weight
Poids totale



Aufbaumaße innen
Size inboard
Gabarit en dedans

	2600	3000	3500	3500 kg
GDP 4860 x 2040 x 350 mm	•	•	•	•
GDP 4860 x 2440 x 350 mm	•	•	•	•
GDP 5460 x 2040 x 350 mm	•	•	•	•
GDP 5460 x 2440 x 350 mm	•	•	•	•
GDP 6060 x 2040 x 350 mm	•	•	•	•
GDP 6060 x 2440 x 350 mm	•	•	•	•
GDP 7260 x 2040 x 350 mm		•	•	•
GDP 7260 x 2440 x 350 mm		•	•	•
GDP 8460 x 2040 x 350 mm		•	•	•
GDP 8460 x 2440 x 350 mm		•	•	•
GDP 9660 x 2040 x 350 mm		•	•	•
GDP 9660 x 2440 x 350 mm		•	•	•



HRB Heinemann AG
Wehntalerstrasse 108
8155 Nassenwil

044 851 80 80
info@hrbanhaenger.ch
hrbanhaenger.ch



Alle technischen Daten, Maß- und Gewichtsangaben etc. sind annähernd und unverbindlich.
Abbildungen teilweise nicht mit Serienausstattung.
Änderungen vorbehalten.