



CONDOR

PKW ANHÄNGER HOCHLADER

...mehr als nur Standard

Bodenplatte aus wasserfester Multiplexplatte mit rutschfester Oberfläche und mit den im Rahmen eingelassenen Verzurrösen



Bordwände aus Aluminium reduzieren das Eigengewicht des Anhängers



Starkes Stützrad für sicheres Abstellen des beladenen Anhängers

Verstärkte Qualitätsbereifung für den Transport von schweren Lasten

V-Deichsel bietet höchsten Fahr- und Sicherheitskomfort



Der kompakte Hochlader Tandem Condor für Universalgebrauch

Dieser Kfz- Anhänger ist ideal für den privaten sowie auch für den gewerblichen Nutzer geeignet.

Die Bordwände aus Aluminium reduzieren das Eigengewicht des Anhängers, was gleichzeitig die Nutzlast des Anhängers vergrößert. Die Räder sind in Vierradbremse mit integrierter Rückfahrautomatik ausgestattet, was ein sicheres und zügiges Bremsverhalten versichert. Klappbare Klappbare Seiten- und Rückwände ermöglichen es den Anhänger von drei Seiten zu beladen. Die vielseitigen Zusatzausstattungen optimieren die Verwendung des Anhängers.



ZUSATZAUSSTATTUNG



Condor mit Flachplane



Condor mit aerodynamischer Plane und Staubbox



Condor mit Hochplane



Condor mit Auffahrschienen



Condor mit Laubgitteraufsatz

Planenfarben

Anhängertyp	Gesamtgewicht (kg)	Eigengewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Ladefläche LxBxH (cm)	Außenmaße LxBxH (cm)	Ladehöhe (cm)	Anzahl der Achsen	Bordwände	Räder	Gebremste Achse	Stützrad
Condor I	2700	485	2215	310x160x40	464x167x110	ca.80	2	Aluminium	165R13C	+	+
Condor II	2700	520	2180	330x180x40	484x187x110	ca.80	2	Aluminium	165R13C	+	+

IHRE NOTIZEN



BLYSS transporttechnik GmbH
 Sonnenbergstr. 5 a
 38723 Seesen
 Tel.: 05381/98070-0
 Fax: 05381/98070-49
 E-mail: info@blyss.de
 www.trailer-world.de

BLYSS transporttechnik GmbH
 Dieselstr.12
 85084 Reichertshofen
 Tel.: 08453/4367892
 Fax: 08453/4367894
 E-mail: rh@blyss.de
 www.anhaenger-bayern.de

BLYSS transporttechnik GmbH
 Burenkamp 18-20
 46286 Dorsten - Wulfen
 Tel.: 02369/98485-0
 Fax: 02369/98485-29
 E-mail: dorsten@blyss.de
 www.anhaenger.ruhr

