



PHOENIX

PKW ANHÄNGER HOCHLADER

...mehr als nur Standard

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



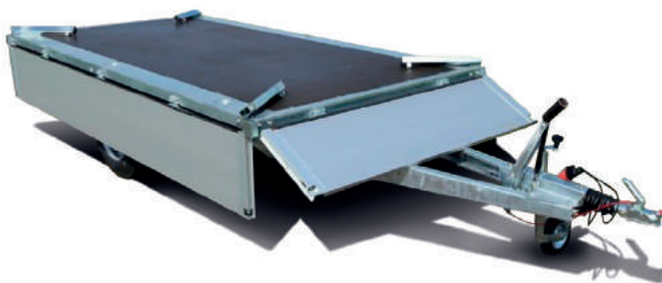
Bordwände aus Aluminium reduzieren das Eigengewicht des Anhängers



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 Einachser Phoenix für den Universalgebrauch

Die Bordwände aus Aluminium reduzieren das Eigengewicht des Anhängers, was gleichzeitig die Nutzlast des Anhängers erhöht. Die klappbaren Aluwände ermöglichen es den Anhänger von drei Seiten zu beladen. Durch die hohe Anzahl an Zusatzausstattungen wird die Verwendung des Anhängers optimiert.



ZUSATZAUSSTATTUNG



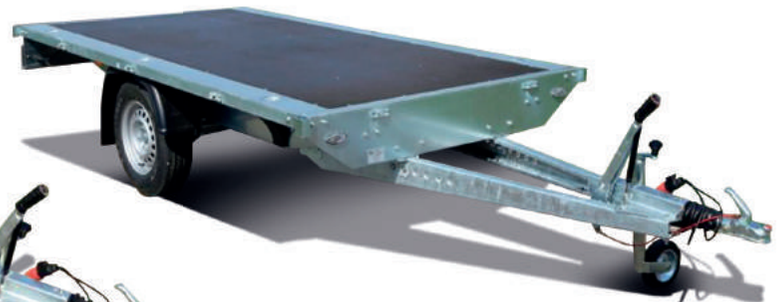
Phoenix mit Hochplane



Phoenix mit Auffahrschienen



Phoenix mit dem Staubbox auf der Deichsel, unmontiert



Phoenix als Plattform

Plänenfarben



Anhängertyp	Gesamtgewicht (kg)	Eigengewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Ladefläche LxBxH (cm)	Außenmaße LxBxH (cm)	Ladehöhe (cm)	Anzahl der Achsen	Bordwände	Räder	Gebremste Achse	Stützrad
PHOENIX I	1350	390	960	310x160x40	464x167x107	ca. 67	1	Aluminium	195/50R13C	+	+
PHOENIX II	1500	410	1090	310x160x40	464x167x107	ca. 67	1	Aluminium	195/50R13C	+	+
PHOENIX III	1500	445	1055	330x180x40	484x187x107	ca. 67	1	Aluminium	195/50R13C	+	+

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. 8
 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

