



## Protaurus Industrie-Anhänger mit 35° Doppel-Drehschemel 5t Traglast Luftbereifung 2500x1250mm



Art. Nr.: BP15-1045

**5.143,70 €**

~~UVP 6.267,73 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 21 -25 WERKTAGE**

**✓ SOFORT LIEFERBAR**



Lenkung über 2 wartungsarme Kugellenkränze  
Doppel-Drehschemel-Lenkung mit 35° Lenkeinschlag

<b>Kategorie:</b> Industrieanhänger	<b>Lenkradmateri</b> al: 4.00-8,6 PR	<b>Ladeflächenbreite:</b> 1250 mm
<b>Hersteller:</b> Protaurus	<b>Bockrollenmateri</b> al: Luft	<b>Ladeflächenlänge:</b> 2500 mm
<b>Tragkraft:</b> 5000 kg		

Industrie-Anhänger hergestellt in einer soliden und langlebigen Schweißkonstruktion, tragende Teile aus Spezial-Wagenbauprofilen.

- Ladeflächen aus Multiplexplatten mit vergüteter Oberfläche, wasserfest verleimt nach DIN EN 314-2
- Lenkung über Kugellenkranz
- Achsen aus hochfestem Rundstahl
- Deichsel mit Fallsicherung, senkrecht arretierbar
- Geschmiedete Kupplungsöse, Bohrung  $\varnothing$  34 mm, für 30 mm Steckbolzen
- An der Rückseite mit Steckbolzenkupplung ausgestattet, einschließlich unverlierbarem Steckbolzen.
- Räder wahlweise lieferbar:
  - Vollgummi-Elastikbereifung
  - oder Luftbereifung in Industriequalität
- Mit doppelten Präzisions-Rillenkugellagern, staubgeschützt
- Lackierung: Pulverlack-Beschichtung, serienmäßig im Farbton Enzianblau, RAL 5010
- **9 andere Farben ohne Mehrpreis lieferbar! Fragen Sie uns!**



Tragkraft (kg)	1500	1500	2000	2000	3000	3000	5000	5000
Rad-Ø (mm)	360	415	360	415	400	460	400	540
Radbreite (mm)	60	115	60	115	65	140	75	165
Bereifung	Elastik	4.00-8,6 PR	Elastik	4.00-8,6 PR	Elastik	5.00-8,6 PR	Elastik	6.00-9,1 PR
Ladehöhe (mm)	470	530	470	530	470	530	470	530
Ladefläche 2000 x 1000 mm								
Artikel-Nr.	15-1024	15-1025	15-1030	15-1031	15-1036	15-1037	15-1042	15-1043
Ladefläche 2500 x 1250 mm								
Artikel-Nr.	15-1026	15-1027	15-1032	15-1033	15-1038	15-1039	15-1044	<b>15-1045</b>
Ladefläche 3000 x 1500 mm								
Artikel-Nr.	15-1028	15-1029	15-1034	15-1035	15-1040	15-1041	15-1046	15-1047