


## Pronar RC2100/2 Tieflader



**EUR 27.950,--**  
inkl. 20 % MwSt.

### KONTAKT



Name: Christian Kaderabek  
Telefon: +43 676 3222819  
Sprache: 

**Type:** RC2100/2 Tieflader  
**Zul. Gesamtgewicht (t):** 19  
**Zul. Gesamtgewicht (kg):** 19000  
**Eigengewicht (kg):** 4100  
**Nutzlast (kg):** 14900  
**Innen-Länge (mm):** 7020  
**Innen-Breite (mm):** 2450

### Beschreibung

Sofort Verfügbar! // A766 //  
Pronar RC2100/2 Tieflader.

### Ausstattung & Details:

- Gefederte Deichsel mit Untenanhängung und starrer Zugöse (Durchmesser 40)
- Hydraulischer Stützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse mit ALB, Trommelbremse 300x135mm
- Kurbelbremse
- Elektroanlage 12V mit elektrischem Anschluss hinten und seitlicher LED-Umrissbeleuchtung
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Hintere Stützfüße
- Starre Stützfüße auf den Auffahrrampen
- Hydraulische Auffahrrampen
- Seitliche Schutzeinrichtung
- Zurringe für Ladungssicherung
- 2x Unterlegekeile mit Halter
- Warndreieck
- Lackierung: Schwarz
- Max. Geschwindigkeit (km/h): 40
- Hinterer Unterfahrerschutz homologiert
- Innenverbreiterung der Auffahrrampen (Innenabstand 500mm)

- Zul. Gesamtgewicht (kg): 19000
- Nutzlast (kg): 14900
- Eigengewicht (kg): 4100
- Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterungen) (m<sup>2</sup>): 14
- Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterungen) (m<sup>2</sup>): 17,9
- Plattformlänge (gerades Teil) (mm): 5500
- Plattformlänge (Gesamt) (mm): 7020
- Auffahrrampenlänge (mm): 1900
- Plattformbreite (mm): 2450
- Abmessungen Gesamt (L/B/H) (mm): 9450/2550/2460
- Nadelholz Holzboden (mm): 45
- Plattformhöhe (mm): 930
- Achsenanzahl (Stk.): 2
- Achslast 8kg): 8000
- Stützlast (kg): 3000
- Aufhängung: mechanisch
- Zurringe (Stk.): 10
- Erforderliche Schlepperleistung (KW/PS): 76, 4/104
- Bereifung: 215/75 R17,5

Besichtigung jederzeit nach telefonischer  
Absprache möglich!  
Zustellung in ganz Österreich möglich.

### Ausrüstung

hydraulisch  
Druckluftbremse  
Druckluftbremse mit ALB  
Verbreiterungen  
Hydraulischer Stützfuß  
Typenschein