

**Pongratz**  
MEHR ANHÄNGER

stets  
**bereit**



TIEFLADER

# PONGRATZ

## MEHR ANHÄNGER

### PONGRATZ SETZT BEI ALL SEINEN PRODUKTEN UND LEISTUNGEN AUF EINEN ENTSCHEIDENDEN FAKTOR: MEHR.

Und das in jeder Hinsicht. Am Hauptsitz in Traboch/Österreich und im Tochterunternehmen in Modra/Slowakei arbeiten hoch qualifizierte, motivierte und praxiserfahrene Mitarbeiter nach höchsten Produktionsstandards.

Das Ergebnis: mehr Innovation, mehr Präzision, mehr Individualität, mehr Stabilität. Unsere Partner tragen unser Mehr-Engagement durch überzeugende Kompetenz und Verlässlichkeit mit. Dieses Mehr sichert die Zufriedenheit unserer Kunden – seit 1975.

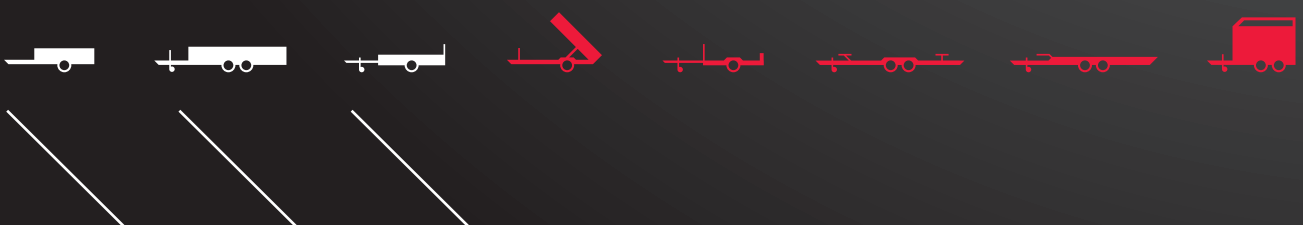


### PONGRATZ STEHT FÜR PREMIUMPRODUKTE

Pongratz ist österreichischer Marktführer bei PKW-Anhängern. Die Basis dafür: Wir verbinden höchste Qualität und innovative Technik mit einem hochwertigen Materialmix und außergewöhnlichen Designlösungen, die in der Praxis überzeugen. Unsere Mitarbeiter denken wie Kunden und dementsprechend achten sie auf lange Haltbarkeit, Vielseitigkeit, eine erstklassige Optik und hohen Bedienungscomfort. Die Produktion unserer Anhänger ausschließlich in der EU garantiert unsere hohen Qualitätsstandards, die laufend kontrolliert werden. Das ist es, was wir unter Premiumqualität verstehen.

### MEHRWERT BEI FUNKTIONALITÄT, SICHERHEIT UND FAHRSPASS

Wir statten unsere Anhänger traditionell mit wichtigen Eigenschaften für den Einsatz aus: hohe Nutzlasten und einfache Handhabung, Stabilität und Variabilität, Design und Funktion, Sicherheit und Fahrkomfort. Das alles kennzeichnet unser umfassendes Anhängersortiment. Unsere Erfahrung steckt in jedem Detail und unser Wissen zeigt sich in der problemlosen Handhabung unserer Produkte. Was immer Sie vorhaben – ein Anhänger von Pongratz macht einfach mit.







# TIEFLADER

## STETS BEREIT

Die Pongratz Tieflader sind traditionell stark im Transport. Unverwüstlich, praktisch und vielseitig. Egal bei welchem Einsatz. Sie bestechen durch ausgesuchte Materialien, hochwertige Verarbeitung und intelligente Detaillösungen. Für den privaten und gewerblichen Transport haben wir sie mit überzeugenden Eigenschaften ausgestattet: Stärke, Zuverlässigkeit, Vielseitigkeit und Sicherheit. Typisch für Pongratz Tieflader ist die Langlebigkeit, auf die Sie

setzen können. Und das bei allen drei verwendeten Ausführungsvarianten: langlebiger LPA Stahl, stabiler LPA Alu oder unzerstörbarer EPA Stahl. Alle gemeinsam stehen für eine große Modell- und Größenvielfalt, wobei durch unser erprobtes Baukastensystem eine zusätzliche Individualisierung durch passendes Zubehör möglich ist. Klar ist, dass der Einsatz das Produkt bestimmt. Was immer Sie von A nach B bringen wollen: Pongratz Tieflader sind stets bereit.

# TIEFLADER MASSIV

Wenn Sie echte Höchstleistung und Langlebigkeit fordern, dann sind die Pongratz EPA-Modelle das, was Sie brauchen. Denn hier verbinden wir Materialstärke, Erfahrung und Top-Verarbeitung zu absoluter Robustheit.

EPA 206/12 G-STK



## TYPENREIHE EPA

- Korrosionsschutz, feuerverzinkte und doppelt gepresste Bordwände
- außerordentlich hohe Stabilität dank robuster verschweißter Rahmenkonstruktion
- Einfache Wartung und Reparatur durch auswechselbare Zuggabel bzw. Zugdeichsel
- Stirnwand bei massiven EPA-Modellen klappbar
- Rutschhemmende und wasserfeste Bodenplatte (Siebdruckplatte) bietet hohe Widerstandsfähigkeit
- Ausführung mit verstärkter Rückwand mit durchgehendem Rohrscharnier möglich

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Verzurrmöglichkeit zur Ladungssicherung
- Wartungsfreie Gummifederachsen
- Elastische Kunststoffkotflügel bei Einachsanhängern
- Stabile Stahlkotflügel bei Tandemanhängern
- Verwindungsfreies Fahrgestell
- Multifunktionsleuchten
- Je nach Modell 13-poliger Lichtstecker
- Stützrad bei auflaufgebremsten Anhängern
- Anschraubkonsole für Abstellstützen

## SONDERAUSSTATTUNG

- Aufsatzwände (Ganzstahl, verzinkt)
- Flachplanen
- Gitterplanengestell (verzinkt) mit Plane mit Hebehilfe
- Rohrabstellstütze
- Polyesterdeckel mit Hebehilfe, kipp- und versperbar
- Alu-Deckel mit Hebehilfe, kipp- und versperbar

EPA 206/12 G-RS-STK



Hintere Aufsatzwand bei RS-Anhängern als Sonderausstattung möglich

EPA 250/12 T-STK



EPA 206 U-STK



Modell	Lademaße innen L × B × H	Gesamtgewicht maximal	Eigengewicht ab	Nutzlast ab	Bereifung
<b>EPA 206 U-STK</b>	2.010 × 1.050 × 400 mm	750 kg	178 kg	572 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, ungebremst, Stirnwand klappbar					
<b>EPA 206 G-STK</b>	2.010 × 1.050 × 400 mm	1.000 kg	208 kg	792 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst, Stirnwand klappbar					
<b>EPA 206/12 U-(RS)-STK</b>	2.010 × 1.250 × 400 mm	750 kg	188 kg	562 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, ungebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					
<b>EPA 206/12 G-(RS)-STK</b>	2.010 × 1.250 × 400 mm	1.000 kg	221 kg	779 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser gebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					
<b>EPA 230/12 U-(RS)-STK</b>	2.230 × 1.250 × 400 mm	750 kg	205 kg	545 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, ungebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					
<b>EPA 230/12 G-(RS)-STK</b>	2.230 × 1.250 × 400 mm	1.300 kg	269 kg	1.031 kg	14 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					
<b>EPA 250/12 G-(RS)-STK</b>	2.510 × 1.250 × 400 mm	1.300 kg	297 kg	1.003 kg	14 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					
<b>EPA 250/12 T-(RS)-STK</b>	2.510 × 1.250 × 400 mm	2.000/2.600 kg	365 kg	1.635 kg	13/14 Zoll
Stahl-Bordwände, Tandem, gebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					
<b>EPA 300/15 T-(RS)-STK</b>	3.010 × 1.500 × 400 mm	2.000/2.600 kg	428 kg	1.572 kg	13/14 Zoll
Stahl-Bordwände, Tandem, gebremst, Stirnwand klappbar, Option Rohrscharnier					



# TIEFLADER STAHL

Unsere Stahl-Typen bieten Stärke und Zuverlässigkeit pur: sehr stabil und belastbar, verzinkt und korrosionsgeschützt, leicht bezüglich Gewicht und einfach in der Handhabung. Echte Leistungsträger, die alles mitmachen.

LPA 300/15 T



## TYPENREIHE LPA MIT STAHL-BORDWÄNDEN

- Korrosionsgeschützte und verzinkte Stahlteile
- Bordwände eingefasst mit Alu-Eckstehern
- Hohe Stabilität und Belastbarkeit dank durchgehender Zugdeichsel
- Unkomplizierte Handhabung durch kompakte Spannverschlüsse sowie bereits montierte Planenknöpfe und optional klappbarer Stirnwand
- Geringes Eigengewicht und Größe erleichtern Lagerung durch Aufstellmöglichkeit (je nach Modell)
- Einfache Wartung und Reparatur durch auswechselbare Zugdeichsel, Bordwände und Rahmenteile
- Rutschhemmende und wasserfeste Bodenplatte (Siebdruckplatte) bietet hohe Widerstandsfähigkeit

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Verzurrmöglichkeit zur Ladungssicherung
- wartungsfreie Gummifederachsen
- zwei durchgehende, vibrationshemmende Kotflügelträger dienen als zusätzliche stabile Bodenauflage
- elastische Kunststoffkotflügel bei Einachsanhänger
- stabile Stahlkotflügel bei Tandemanhänger
- verwindungsfreies Fahrgestell
- Multifunktionsleuchten
- je nach Modell 13-poliger Lichtstecker
- Stützrad bei auflaufgebremsten Anhängern

## SONDERAUSSTATTUNG

- Aufsatzwände (verzinkt)
- Gitteraufsatz
- Flachplane
- Hochplane
- Planengestell (verzinkt)
- Polyesterdeckel mit Hebehilfe, kipp- und versperrbar
- Alu-Deckel mit Hebehilfe, kipp- und versperrbar
- Rohrabstellstütze inkl. Halteplatte
- Lochblechreling



LPA 206 U-STK

Stabile, rutschhemmende Bodenplatte und klappbare Stirnwand für leichtes Be- und Entladen.



Modell	Lademaße innen L × B × H	Gesamtgewicht maximal	Eigengewicht ab	Nutzlast ab	Bereifung
<b>LPA 206 U (STK)</b>	2.010 × 1.075 × 360 mm	750 kg	135 kg	615 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, ungebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 206 G (STK)</b>	2.010 × 1.075 × 360 mm	1.000 kg	180 kg	820 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 230/12 U (STK)</b>	2.245 × 1.250 × 360 mm	750 kg	165 kg	585 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, ungebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 230/12 G (STK)</b>	2.245 × 1.250 × 360 mm	1.300 kg	225 kg	1.075 kg	14 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 250/13 U (STK)</b>	2.510 × 1.370 × 360 mm	750 kg	177 kg	573 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, ungebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 250/13 G (STK)</b>	2.510 × 1.370 × 360 mm	1.300 kg	245 kg	1.055 kg	14 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 250/13 T (STK)</b>	2.510 × 1.370 × 360 mm	2.000 kg	346 kg	1.654 kg	13 Zoll
Stahl-Bordwände, Tandem, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 300/15 G</b>	3.010 × 1.500 × 360 mm	1.300 kg	324 kg	976 kg	14 Zoll
Stahl-Bordwände, Einachser, gebremst					
<b>LPA 300/15 T</b>	3.010 × 1.500 × 360 mm	2.000/2.600 kg	401 kg	1.599 kg	13/14 Zoll
Stahl-Bordwände, Tandem, gebremst					

# TIEFLADER ALU

Unkompliziert und hart im Nehmen – das sind unsere Alu-Tieflader. Sie vereinen absolute Flexibilität, Stabilität und minimales Gewicht. Ebenfalls inklusive: perfektes Handling und problemlose Lagerung.



## LPA 250/13 U-AL



### TYPENREIHE LPA MIT ALU-BORDWÄNDEN

- Hoher Schutz vor Korrosion durch eloxierte Aluminium-Bordwände
- Alu-Doppelhohlkammerprofil und durchgehende Zugdeichsel bieten hohe Stabilität
- Bordwände mit Verankerung zur Stabilisierung der Aufsatzwände mit stabilen Alu-Einbauverschlüssen
- Platzsparende Lagerung durch Aufstellmöglichkeit aufgrund geringen Eigengewichts und geringer (je nach Modell)
- Option Stirnwand klappbar
- Einfache Wartung und Reparatur durch auswechselbare Zugdeichsel, Bordwände und Rahmenteile
- Rutschhemmende und wasserfeste Bodenplatte (Siebdruckplatte) bietet hohe Widerstandsfähigkeit

### GRUNDAUSSTATTUNG

- Verzurrmöglichkeit zur Ladungssicherung
- Wartungsfreie Gummifederachsen
- Zwei durchgehende, vibrationshemmende Kotflügelträger dienen als zusätzliche stabile Bodenauflage
- Elastische Kunststoffkotflügel bei Einachsanhänger
- Stabile Stahlkotflügel bei Tandemanhänger
- Verwindungsfreies Fahrgestell
- Multifunktionsleuchten
- Je nach Modell 13-poliger Lichtstecker
- Stützrad bei auflaufgebremsten Anhängern

### SONDERAUSSTATTUNG

- Aufsatzwände (Alu eloxiert)
- Garnitur Lochblechreling (verzinkt)
- Flachplane
- Hochplane
- Planengestell (verzinkt)
- Polyesterdeckel mit Hebehilfe, kipp- und versperrbar
- Alu-Deckel mit Hebehilfe, kipp- und versperrbar
- Rohrabstellstütze inkl. Halteplatte



Verschiedenste  
Aufbauten möglich –  
so wie es für Sie am  
besten passt



LPA 230/12 G-AL STK



LPA 250/13 U-AL

LPA 206 U-AL



Modell	Lademaße innen L × B × H	Gesamtgewicht maximal	Eigengewicht ab	Nutzlast ab	Bereifung
<b>LPA 206 U-AL (STK)</b>	2.010 × 1.075 × 360 mm	750 kg	125 kg	625 kg	13 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, ungebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 206 G-AL (STK)</b>	2.010 × 1.075 × 360 mm	1.000 kg	165 kg	835 kg	13 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 230/12 U-AL (STK)</b>	2.245 × 1.250 × 360 mm	750 kg	155 kg	595 kg	13 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, ungebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 230/12 G-AL (STK)</b>	2.245 × 1.250 × 360 mm	1.300 kg	215 kg	1.085 kg	14 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 250/13 U-AL (STK)</b>	2.510 × 1.350 × 360 mm	750 kg	167 kg	583 kg	13 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, ungebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 250/13 G-AL (STK)</b>	2.510 × 1.350 × 360 mm	1.300 kg	235 kg	1.065 kg	14 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 250/13 T-AL (STK)</b>	2.510 × 1.350 × 360 mm	2.000/2.600 kg	330 kg	1.670 kg	13/14 Zoll
Alu-Bordwände, Tandem, gebremst, Option Stirnwand klappbar					
<b>LPA 300/15 G-AL</b>	3.010 × 1.500 × 360 mm	1.300 kg	314 kg	986 kg	14 Zoll
Alu-Bordwände, Einachser, gebremst					
<b>LPA 300/15 T-AL</b>	3.010 × 1.500 × 360 mm	2.000/2.600 kg	384 kg	1.616 kg	13/14 Zoll
Alu-Bordwände, Tandem, gebremst					

# TIEFLADER HOLZ

Ein erprobter, strapazierfähiger und stabiler Allrounder für viele Gelegenheiten und unterschiedlichste Ladungen. Dank der 4-seitigen Reling bietet er unzählige Befestigungsvarianten.



## TYPENREIHE LPA MIT HOLZ-BORDWÄNDEN

- Lange Haltbarkeit durch verschweißte, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion
- Hohe Stabilität und Belastbarkeit dank Zuggabel
- 4-Seiten-Reling mit H-Gestell
- Manuell kippbare Ladebrücke
- Kompakte Spannverschlüsse
- Platzsparende Lagerung durch Aufstellmöglichkeit (je nach Modell)
- Einfache Wartung und Reparatur durch auswechselbare Zuggabel und Bordwände
- Rutschhemmende und wasserfeste Bodenplatte (Siebdruckplatte) bietet hohe Widerstandsfähigkeit

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Verzurrmöglichkeit zur Ladungssicherung
- Wartungsfreie Gummifederachsen
- Zwei durchgehende, vibrationshemmende Kotflügelträger dienen als zusätzliche stabile Bodenauflage
- Elastische Kunststoffkotflügel
- Verwindungsfreies Fahrgestell
- Multifunktionsleuchten
- Je nach Modell 13-poliger Lichtstecker
- Stützrad bei auflaufgebremsten Anhängern

## SONDERAUSSTATTUNG

- Gitteraufsatz
- Flachplane
- Rohrabstellstütze (inkl. Halteplatte)





### 3 STARKE ARGUMENTE

- Kippbare Ausführung
- Holz-Bordwände
- Stabile Zuggabel



Modell	Lademaße innen L × B × H	Gesamtgewicht maximal	Eigengewicht ab	Nutzlast ab	Bereifung
<b>LPA 206/12 U-H(Z)-K</b>	2.005 × 1.275 × 400 mm	750 kg	184 kg	566 kg	13 Zoll
Holz-Bordwände, Einachser, ungebremst, kippbar					
<b>LPA 230/12 U-H(Z)-K</b>	2.245 × 1.275 × 400 mm	750 kg	204 kg	546 kg	13 Zoll
Holz-Bordwände, Einachser, ungebremst, kippbar					
<b>LPA 230/12 G-H(Z)-K</b>	2.245 × 1.275 × 400 mm	1.300 kg	260 kg	1.040 kg	14 Zoll
Holz-Bordwände, Einachser, gebremst, kippbar					
<b>LPA 250/12 U-H(Z)-K</b>	2.505 × 1.275 × 400 mm	750 kg	210 kg	540 kg	13 Zoll
Holz-Bordwände, Einachser, ungebremst, kippbar					
<b>LPA 250/12 G-H(Z)-K</b>	2.505 × 1.275 × 400 mm	1.300 kg	266 kg	1.034 kg	14 Zoll
Holz-Bordwände, Einachser, gebremst, kippbar					

Mehr Anhänger, Infos, Details und Know-how finden Sie auf [ponggratztrailers.com](https://ponggratztrailers.com)





Ihr Händler berät Sie gerne.