

# ALU/STAHL-Tandem Plateauanhänger – ATP mit Kran



ATP der ideale Plateau-Anhänger mit Ladefläche über den Rädern und Kran

## Serienausstattung

- Präzisionsgefertigtes Aluminiumchassis in stabiler und leichter Verbundbauweise
- Hohe Nutzlast trotz festverbautem Kran!
- Wartungsfreie Gummifederachsen und Rückfahrautomatik
- Zentralrohrdeichsel verzinkt
- Auflaufeinrichtung mit Feststellbremse an verzinkter Zentralrohrdeichsel montiert
- Verstärktes, automatisch hochklappbares Stützrad
- Quergeriffelter ALU-Plankenboden 40 mm, unten geschlossen
- Zurrbügel seitlich versenkt im Außenrahmen montiert
- ALU-Bordwände aus doppelwandigem Planenösenprofil 25 mm, 400 mm hoch
  - Stirnwand feststehend
  - Seitenwände sowie Heckwand abklapp- und aushängbar, mit Langwegverschlüssen
  - Alu-Ecksäulen vorne und hinten feststehend
- Montage eines Kranes F4 0A.0.24 mittig auf Anhänger mit 305 kg Hublast bei 9,15 m Ausladung
- 4-fach Abstützung an den Ecken
- Beleuchtungsanlage 12 Volt mit 13-poligem Stecker, große formschöne Leuchten
- TÜV-Abnahme

## Technische Daten

|              |          |                      |          |
|--------------|----------|----------------------|----------|
| Ladelänge    | 3.500 mm | Gesamtgewicht        | 3.500 kg |
| Ladebreite   | 2.250 mm | Nutzlast             | 1.280 kg |
| Ladehöhe     | 780 mm   | Eigengewicht         | 2.220 kg |
| Gesamtlänge  | 5.310 mm |                      |          |
| Gesamtbreite | 2.330 mm |                      |          |
| Bordwandhöhe | 400 mm   |                      |          |
| Anhängehöhe  | 450 mm   | *Mitte Kugelkupplung |          |

Alle Maße und Gewichte sind ca.-Angaben und beziehen sich auf den obigen Anhänger. Andere Maße und Gewichte auf Anfrage. Irrtümer sowie Änderungen sind vorbehalten!

## Sonderausstattung

- Aggregatbefestigungseinheit mit Abdeckung vorne an Zentralrohrdeichsel montiert, bestehend aus 9-PS-Honda-Benzinmotor mit Lichtmaschine und E-Starter 12 V, zur Stromerzeugung für Kranbetrieb
- Höhenverstellbare Auflaufeinrichtung, Anhängehöhe ca. 420-1050 mm mit Kugelkupplung (Achtung: Mehrgewicht bis 100 kg)
- DIN-Zugöse zum Wechseln
- Arbeitsscheinwerfer LED schwenkbar, auf Kran montiert
- Reserverad mit Halterung
- Werkzeugkasten aus Kunststoff absperrbar (600x200x260 mm)
- Absperrschnell

ATP mit Kran



Sicherer Stand durch Abstütztraversen



Motor mit E-Starter



Hintere Abstütztraverse



Stützrad



Kranausleger

