

ALU-Tandem Plateauanhänger – ATP



ATP – der ideale Plateau-Anhänger mit Ladefläche über den Rädern

Serienausstattung

- Präzisionsgefertigtes Aluminiumchassis in stabiler und leichter Verbundbauweise
- Extrem hohe Nutzlast!
- Wartungsfreie Gummifederachsen und Rückfahrautomatik
- V-Deichsel aus speziellem ALU-Profil
- Auflaufeinrichtung mit Feststellbremse an ALU-V-Deichsel montiert
- Massives, automatisch hochklappbares Stützrad
- Wasserfest verleimter Siebdruckboden 18 mm
- Zurrbügel seitlich versenkt im Außenrahmen montiert
- ALU-Bordwände 25 mm und 400 mm hoch, aus doppelwandigem Planenösenprofil:
 - Stirnwand feststehend
 - Seitenwände abklapp- und aushängbar, mit Langwegverschlüssen
 - Heckwand abklapp- und aushängbar, mit Langwegverschlüssen
 - ALU-Ecksäulen: vorne feststehend, hinten steckbar
- Beleuchtungsanlage 12 Volt mit 13-poligem Stecker, große formschöne Leuchten
- TÜV-Abnahme

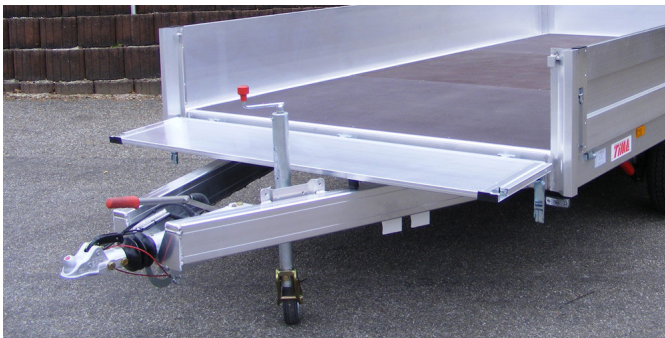
Typenbezeichnung	Lademaße L/B mm	Gesamtmaße L/B mm	Lade- höhe mm	Bereifung	Gesamt- gewicht kg	Nutz- last kg
ATP 300/167/2,7	3000/1670	4590/1740	670	195/50R13	2700	2300
ATP 400/210/3,0	4000/2100	5500/2170	670	195/50R13	3000	2390
ATP 450/190/3,5	4500/1900	5990/1970	670	195/50R13	3500	2880
ATP 500/210/3,5	5000/2100	6490/2170	670	195/50R13	3500	2840
ATP 620/247/3,5	6200/2470	7710/2550	670	195/50R13	3500	2680

Alle Maße und Gewichte sind ca.-Angaben und beziehen sich auf die Standardausführung. Andere Maße und Gewichte auf Anfrage. Irrtümer sowie Änderungen sind vorbehalten!

Sonderausstattung

- 100 km/h Ausführung mit Radstoßdämpfer
- 100 km/h Ausführung mit Radstoßdämpfer und Stabilisierungskupplung
- Reserverad mit Halterung
- Höhenverstellbare Auflaufeinrichtung, Anhängenhöhe ca. 420-1050 mm mit Kugelkupplung (Achtung: Mehrgewicht bis 120 kg)
- DIN-Zugöse zum Wechseln
- Quengeriffelter ALU-Plankenboden 40 mm, unten geschlossen
- Stirnwand abklapp- und aushängbar
- ALU-Ecksäulen vorne 400 mm hoch, steckbar
- Mittelrungen 400 mm hoch, abklappbar (für geteilte Seitenwände; ab einer Ladelänge von 5000 mm Serienausstattung)
- 2 Auffahrrampen (350 mm breit und 2000/2600/3000 mm lang) aus rutschhemmendem ALU-Warzenblech
- 2 Abstellstützen hinten unter der Brücke, abklappbar mit Druckbolzen gesichert, in der Länge verstellbar – bei Auffahrrampen erforderlich
- Einschubhalterung für Auffahrrampen unter Ladefläche mit PVC Auflage, Klappe im Unterfahrerschutz nach rechts aufgehend und mit Federriegel links verschließbar, Klappe innenseitig mit Gummiauflage
- AL-KO-Handseilwinde 900 kg Zugkraft, mit Abrollautomatik, 10 m Seil und Haken, steckbare Windenhalterung mit beweglicher Umlenkrolle
- Werkzeugkasten aus Kunststoff, absperrenbar (600x200x260 mm)
- ALU-Verdeckgestell, Stehhöhe 1800 mm (oder höher), ohne Giebel, Dachbögen auf Ecksäulen gesteckt, oben ALU-Planrohr gesteckt, seitlich und vorne Weichholz-Einstecklatten
- Planenverdeck 4-seitig aufklappbar, hinten aufrollbar, mit Drehriegel 4-seitig verschließbar, Farbton nach Farbkarte
- ALU-Verdeckgestell für Schiebepplane beidseitig, ohne Giebel, Dachbögen mit Ecksäulen und 4 Planrohren oben verschweißt, vorne und seitlich 2 Reihen Weichholz-Einstecklatten
- Schiebepplane seitlich nach vorne oder nach hinten schiebbar, nach unten mit Zick-Zackverschluß in Planenösenprofil spannbar (oder Direktspanner), Stirn- und Heckwand mit Drehriegelverschluß, Farbton nach Farbkarte
- Absperrschloss

Stirnwand abgeklappt



Auffahrrampen



Rampeneinhängung



Rampeneinschub mit seitlich öffnender Klappe



Verdeckgestell



Planenverdeck



Seitenwände geteilt mit Mittelrungen

