

ALU-Hochlader mit Kippung + Bordwänden – ATPHK



ATPHK – der ideale Kippanhänger mit Ladefläche über den Rädern und flachem Auffahrwinkel zum Transport von Maschinen und Geräten

Serienausstattung

- Präzisionsgefertigtes Aluminiumchassis in stabiler und leichter Verbundbauweise
- Extrem hohe Nutzlast!
- Brücke rückwärts hydraulisch kippbar, wartungsfreie Lagerung, Verriegelung der Kipperbrücke mittels verstellbaren Exzenterverschlüssen
- Fahrwerk mit wartungsfreien Gummifederachsen und Rückfahrautomatik
- V-Deichsel aus speziellem ALU-Profil
- Auflaufeinrichtung mit Feststellbremse an ALU-V-Deichsel montiert
- Massives, 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 abklapp- und aushängbar, mit Langwegverschlüssen; ab 5 m mit Kinnegrip Mittelrungen
 - ALU-Ecksäulen: vorne 400 mm hoch, feststehend; hinten 500 mm hoch, feststehend
- ALU-Heckwand 1000 mm hoch, aus rutschhemmendem, quergeriffeltem ALU-Plankenboden mit flachem Anfahrtskeil; bei Leerfahrt nach vorne auf Ladefläche umlegbar – dadurch verringerter Luftwiderstand
- Beleuchtungsanlage 12 Volt mit 13-poligem Stecker, große formschöne Leuchten
- Die Tabelle zeigt Beispielfahrzeuge – sprechen Sie uns an für andere Maße und Gesamtgewichte!

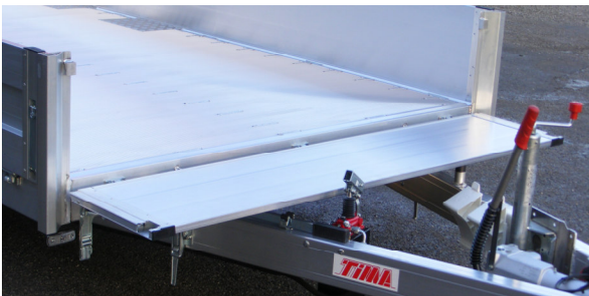
Typenbezeichnung	Lademaße L/B mm	Gesamtmaße L/B/H mm	Ladehöhe mm	Bereifung	Gesamtgewicht kg	Nutzlast kg
ATPHK 400/210/3,0	4000/2100	5550/2170/1740	670	195/50R13	3000	2260
ATPHK 450/210/3,5	4500/2100	6050/2170/1740	670	195/50R13	3500	2660
ATPHK 500/210/3,5	5000/2100	6550/2170/1740	670	195/50R13	3500	2630
ATPHK 550/230/3,5	5500/2300	7050/2370/1740	670	195/50R13	3500	2580
ATPHK 600/230/3,5	6000/2300	7550/2370/1740	670	195/50R13	3500	2510

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 und optionaler Stabilisierungskupplung
- Werkzeugkasten aus Kunststoff absperrbar (600x200x260 mm)
- Reserverad mit Halterung unter der Brücke
- Hydraulische Drosseleinheit mit einstellbarer Kippgeschwindigkeit und autom. Haltestellung der Brücke
- Stirnwand abklapp- und aushängbar, mit Langwegverschlüssen
- ALU-Ecksäulen vorne 400 mm hoch, steckbar
- Heckwand-Hebehilfe mittels Gasfeder für leichtere Handhabung bzw. reduzierten Kraftaufwand
- AL-KO-Handseilwinde mit 900 kg Zugkraft, mit Abrollautomatik, 10 m Seil und Haken, steckbare Windenhalterung mit beweglicher Umlenkrolle oder Elektro-Seilwinde 12V ComeUp Rhino 8 mit Zugkraft 3,56 t
- Elektro-Hydraulikaggregat (doppelwirkend) mit 2-Knopf-Handkabelschalter und Notfall-Handpumpe
- ALU-Verdeckgestell auf Ecksäulen gesteckt, individuelle Stehhöhe, ohne Giebel, mit enggesetzten Planenrohren und Holz- oder ALU-Einstecklatten; optional mit Abschrägung vorne (reduzierter Windwiderstand)
- Planenverdeck 4-seitig aufklappbar oder mit seitlicher Schiebep lane, hinten aufrollbar, Farbton nach Farbkarte; optional mit Beschriftung oder vollflächiger Bedruckung nach Kundenvorlage
- Voll-LED-Beleuchtungsanlage inkl. LED-Box – kein Dauerplus oder sonstige Vorbereitung erforderlich!
- Absperrschloss in Kugelkupplung integriert, an der Kugelkupplung des Zugfahrzeuges absperrbar
- Viele weitere individuelle Ausstattungen möglich – sprechen Sie uns an!

abgeklappte Stirnwand



umgelegte Heckwand



AL-KO Handseilwinde



Handpumpe mit Drosseleinheit



Planenverdeck inkl. Beschriftung



Reserverad unter Brücke

