

ALU-Tieflader mit Kippung – GTAK/GTAHK



GTAHK/GTAHK¹ – der kippbare Anhänger mit Ladefläche zwischen den Rädern zum Transport von Hubarbeitsbühnen und Staplern

Serienausstattung

- Präzisionsgefertigtes Aluminiumchassis in stabiler und leichter Verbundbauweise
- Extrem hohe Nutzlast!
- Stabile, gekantete ALU-Bordwände 330 mm hoch
- Brücke rückwärts kippbar, wartungsfreie Lagerung, Verriegelung der Kipperbrücke mittels verstellbarem Exzenterverschluss
- Fahrwerk mit wartungsfreien Gummifederachsen und Rückfahrautomatik
- Kunststoff-Kotflügel, geschraubt
- V-Deichsel aus speziellem ALU-Profil
- Auflaufeinrichtung mit Feststellbremse an ALU-V-Deichsel montiert
- Massives, automatisch hochklappbares Stützrad
- Querverriegeltes ALU-Plankenboden 40 mm, unten geschlossen
- Zurrbügel im Boden, der Ladelänge entsprechend abgestimmt montiert
- ALU-Heckwand 1000 mm hoch, aus querverriegelten ALU-Plankenboden mit flachem Anfahrtskeil; bei Leerfahrt nach vorne auf Ladefläche einklappbar (Verringerung des Luftwiderstands)
- Beleuchtungsanlage 12 Volt mit 13-poligem Stecker, große formschöne Leuchten
- TÜV-Abnahme

Typenbezeichnung	Lademaße L/B mm	Gesamtmaße L/B/H mm	Lade- höhe mm	Bereifung	Gesamt- gewicht kg	Nutz- last kg
GTAHK 300/118/2,7	3000/1180	4510/1650/1590	480	155/70R12	2700	2310
GTAHK 300/138/3,0	3000/1380	4510/1850/1590	480	155/70R12	3000	2550
GTAHK 360/178/3,5	3600/1780	5110/2250/1590	480	155/70R12	3500	2880
GTAHK 400/178/3,5	4000/1780	5510/2250/1590	480	155/70R12	3500	2850

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

¹ GTAHK = mit mechanischer Kippung; GTAHK = mit hydraulischer Kippung

Typenbezeichnung	Lademaße L/B mm	Gesamtmaße L/B/H mm	Lade- höhe mm	Bereifung	Gesamt- gewicht kg	Nutz- last kg
GTAHK 300/138/3,0	3000/1380	4510/1850/1590	480	155/70R12	3000	2520
GTAHK 360/178/3,5	3600/1780	5110/2250/1590	480	155/70R12	3500	2850
GTAHK 400/178/3,5	4000/1780	5510/2250/1590	480	155/70R12	3500	2820

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

- Stabile ALU-Kotflügel, geschraubt
- 100 km/h Ausführung mit Radstoßdämpfer
- 100 km/h Ausführung mit Radstoßdämpfer und Stabilisierungskupplung
- Reserverad mit Halterung
- Höhenverstellbare Auflaufeinrichtung, Anhängöhe ca. 420-1050 mm mit Kugelkupplung (Achtung: Mehrgewicht bis 120 kg)
- DIN-Zugöse zum Wechseln
- Hebehilfe zu Heckwand mittels Gasfeder
- AL-KO-Handseilwinde 900 kg Zugkraft, mit Abrollautomatik, 10 m Seil und Haken, steckbare Windenhalterung mit beweglicher Umlenkrolle
- Elektro-Seilwinde 12 Volt, Hubkraft 22 KN mit Kabelfernbedienung, 10 m Seil und Haken
- Stromversorgungspaket mit Batterie und Ladegerät eingebaut in PVC-Kasten
- Werkzeugkasten aus Kunststoff absperrbar (600/200/260 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 laut Farbkarte
- Absperrschloss

Werkzeugkasten



Reserverad



AL-KO-Handseilwinde



ALU-Kotflügel

