

## ALU-Gerätetransporter mit Bordwänden – GTA



GTA – der ideale Gerätetransportanhänger mit geschlossener Ladefläche zwischen den Rädern zum Transport von z.B. Minibaggern, Walzen, Kleintraktoren u.v.m.

### Serienausstattung

- Präzisionsgefertigtes Aluminiumchassis in stabiler und leichter Verbundbauweise
- Extrem hohe Nutzlast!
- Stabiler ALU-Verbundkasten aus 25 mm starken, doppelwandigen Bordwänden, 350 mm hoch
- Wartungsfreie Gummifederachsen und Rückfahrautomatik
- Kunststoff-Kotflügel, geschraubt
- V-Deichsel aus speziellem ALU-Profil
- Auflaufeinrichtung mit Feststellbremse an ALU-V-Deichsel montiert
- Massives, automatisch hochklappbares Stützrad
- Wasserfest verleimter Siebdruckboden 18 mm
- Zurrbügel im Boden, der Ladelänge entsprechend abgestimmt, montiert
- 2 Auffahrrampen (350 mm breit, 1700 mm lang) aus rutschhemmendem ALU-Lochblech, abklappbar und seitlich stufenlos leicht auf dickwandigem, verzinkten Stahlrohr verschiebbar, mit Rampenwellen-Überlagerungsblech aus ALU-Warzenblech und mit längenverstellbarem Abstützbügel an den Auffahrrampen, Verriegelung mit nachstellbaren Exzenterverschlüssen
- Halterung für zweizeiliges Kennzeichen an der linken Auffahrrampe
- 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
GTA 307/150/2,7	3070/1500	4960/1990/2200	500	185R14C	2700	2250
GTA 307/150/3,5	3070/1500	4960/1990/2200	500	185R14C	3500	2980
GTA 360/180/3,0	3600/1800	5550/2320/2200	500	185R14C	3000	2470
GTA 360/180/3,5	3600/1800	5550/2320/2200	500	185R14C	3500	2920
GTA 400/200/3,5	4000/2000	5950/2520/2200	500	185R14C	3500	2840

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

- Niedrigausführung, Ladehöhe ca. 420 mm
- Stabile ALU-Kotflügel, geschraubt
- 100 km/h Ausführung mit Radstoßdämpfer
- 100 km/h Ausführung mit Radstoßdämpfer und Stabilisierungskupplung
- Reserverad mit Halterung
- DIN-Zugöse zum Wechseln
- Höhenverstellbare Auflaufeinrichtung, Anhängenhöhe ca. 420-1050 mm mit Kugelkupplung (Achtung: Mehrgewicht bis 120 kg)
- Quengeriffelter ALU-Plankenboden 40 mm, unten geschlossen
- Heckwand aus Siebdruckplatte, 300 mm hoch, zwischen den Auffahrrampen gesteckt
- ALU-Auffahrrampen 2-teilig 970+730 mm statt einteilig
- AL-KO-Handseilwinde 900 kg Zugkraft, mit Abrollautomatik, 10 m Seil und Haken, steckbare Windenhalterung mit beweglicher Umlenkrolle
- Werkzeugkasten aus Kunststoff (600/200/260 mm), absperrbar
- Werkzeugkasten aus ALU nach Maß, absperrbar
- Absperrschloss

Werkzeugkasten



Reserverad



AL-KO-Handseilwinde



ALU-Kotflügel



Heckwand aus Siebdruckplatte

