

ALU-Absenkanhänger – GTAS



GTAS – der absenkbare Anhänger mit Ladefläche zwischen den Rädern zum Transport von Hubarbeitsbühnen und Staplern

Serienausstattung

- Präzisionsgefertigtes Aluminiumchassis in stabiler und leichter Verbundbauweise
- Extrem hohe Nutzlast!
- Stabile doppelwandige ALU-Bordwände 25 mm und 350 mm hoch
- Absenkbares Tandemfahrwerk mit wartungsfreien Gummifederachsen und Rückfahrautomatik
- Auffahrwinkel im abgesenkten Zustand ca. 4,5°
- Hydraulische Absenkeinrichtung mit Handpumpe vorne an ALU-V-Deichsel
- ALU-Kotflügel klappen beim Absenken des Anhängers automatisch hoch
- V-Deichsel aus speziellem ALU-Profil
- Auflaufeinrichtung mit Feststellbremse an ALU-V-Deichsel montiert
- Massives, automatisch hochklappbares Stützrad
- Querverrifelter ALU-Plankenboden 40 mm, unten geschlossen
- Zurrbügel im Boden, der Ladelänge entsprechend abgestimmt, montiert
- ALU-Heckwand 800 mm hoch, aus rutschhemmendem, querverrifelten ALU-Plankenboden mit flachem Anfahrtskeil
- 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
GTAS 350/150/3,0	3500/1500	5090/2120/1490	100	185R14C	3000	2300
GTAS 350/150/3,5	3500/1500	5090/2120/1490	100	185R14C	3500	2790
GTAS 400/180/3,5	4000/1800	5590/2420/1490	100	185R14C	3500	2710
GTAS 450/180/3,5	4500/1800	6090/2420/1490	100	185R14C	3500	2670

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

- Elektrohydraulisches Kombiaggregat: das Heben der Ladefläche erfolgt mittels 12 Volt Elektroaggregat mit Traktionsbatterie 85 Ah, Bedienung über 2-Knopf-Handkabelschalter, das Absenken erfolgt mittels Handpumpe, komplette Einheit in ALU-Kasten eingebaut
- Ladegerät 12 V, Netzspannung 100-230 V, Ladestrom 4 A
- Reserverad mit Halterung
- DIN-Zugöse zum Wechseln
- Hebehilfe zu Heckwand, bestehend aus: einer klappbaren Kennzeichenhalterung, montiert an linker Seitenwand, zwangsgesteuert mittels Gasfeder, bei Leerfahrten ist die Heckwand nach innen auf die Ladefläche klappbar – dadurch verringerter Luftwiderstand
- 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
- Werkzeugkasten aus Kunststoff absperribar (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

Kombiaggregat



Werkzeugkasten



Hebehilfe



Reserverad



Elektro-Seilwinde



AL-KO-Handseilwinde

