

Typen – Reihe: GTA 350 KS / GTA 350 MS / GTA 350 LS

Fahrgestell und Brücke: Fahrgestellrahmen aus Stahlprofilen in Schweißkonstruktion.

Bewährte *SCHMID*-Rahmenbauweise mit biege-und verwindungssteifen **Hohl- profil-Längsträgern**. Zusätzliche **Längsunterzüge (enger Abstand)** als Boden-

auflage eingeschweißt (höchste Punktlast möglich). Führungen zur Aufnahme von Auffahrrampen.

Bodenrahmen seitlich mit Längs-V-Sicke für hochziehbare Zurrbügel

Zurrbügel (in LKW-Qualität) – siehe Tabelle unten.

V-Zugdeichsel = Teil des Rahmen (Verlängerung der Längsträger) mit Kugelkupplung.

Stahl-Rahmen in Tauchbad feuerverzinkt "Vollverzinkung".

Brückenboden = mehrschichtverleimte Siebdruckplatte (finnische Birke) 18mm,

rutschhemmende, wasserabweisende Oberfläche, verschraubt und versiegelt.

Achsen: Achsen namhafter Hersteller, wartungsfreie Kompaktlager.

<u>Räder:</u> Stahl-Scheibenräder mit fabrikneuer Bereifung – *siehe Tabelle unten*.

Bremse: Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik auf alle Räder wirkend.

Handhebel-Feststellbremse an der Zugeinrichtung, Abreißseil zum Zugfahrzeug.

Aufbau: Seitlich und Stirnseite Stahlblech-Rand, 120 mm hoch, in Verbindung mit

Vierkantrohr-Reling 3-seitig (Gesamthöhe Wand + Reling = 225 mm).

Heckwand = ALU-Türe 250 mm hoch, silber eloxiert, in FR rechts angeschlagen,

schwenkbar – umklappbar

Rampen: 2 Aluminium-Rampen zum Einschieben in Schacht unter der Ladefläche,

abschließbarer Schachtdeckel, Rampen mit Auflagezunge und Abrutschsicherung,

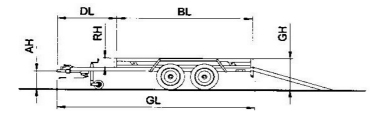
Rampen variabel über gesamte Breite zum Anlegen.

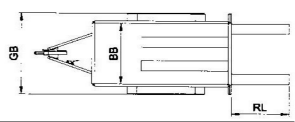
Elektrische Anlage: 12 Volt mit 13-poligen Verbindungsstecker (DIN/ISO 11446).

Mehrkammerleuchten mit Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer im Unterfahrschutz eingebaut. (Seitenreflektoren / Umrissleuchten nach StVZO).

Zubehör: Deichselstützrad (60 mm) mit Klemmschelle, 2 Unterlegkeile PVC

2 Alu-Tränen-Blech-Kotflügel geschraubt, begehbar und trittfest Baggerschaufelauflage in der V-Deichsel (nur bei Serien-V-Deichsel) 2 Kurbelabstellstützen heckseitig, verzinkt (klapbbar und ausdrehbar)





Typ:			GTA 350 KS	GTA 350 MS	GTA 350 LS
Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast		kg	3.500	3.500	3.500
Stützlast		kg	150	150	150
Nutzlast in Basisausstattung incl. Stützlast ca.		kg	2.930	2.890	2.830
Brückenlänge x Brückenbreite innen ca.	BL x BB	mm	3.000 x 1.500	3.000 x 1.700	3.500 x 1.700
Relinghöhe	ВН	mm	225	225	225
Zurrbügel	800 daN	Stk.	6	6	8
Bereifung			225/55 R 12	225/55 R 12	225/55 R 12
Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm	520	520	520
Rampen-länge/-breite	RL / RB	mm	1960 / 310	1960 / 310	1960 / 310
Auffahrwinkel ca.	Grad		14	14	14
Räder- / Bolzenzahl		Stk.	4/5	4 / 5	4 / 5
Deichsellänge ca.	DL	mm	1.500	1.500	1.500
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	4.600 / 2.120 / 750	4.600 / 2.320 / 750	5.100 / 2.320 / 750