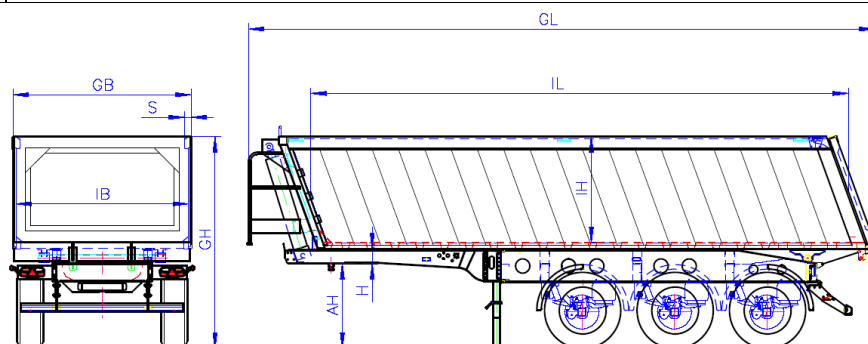


### 3 Achs Hinterkipp-Sattelaufleger DHKA 390 mit Alu Mulde 27 cbm light

#### Datenblatt 100

<b>Achsen und Federn</b>	Scheibenbremsachsen; Luftfederung mit Heben und Senken; <b>1. Achse automatische Liftachse, inklusive Zwangsabsenkung und Anfahrhilfe, Betätigung "3x Bremsen"</b> (Anfahrhilfe ist funktionsfähig bis zu einer Achslastüberschreitung von 30% und bis zu einer Geschwindigkeit von max. 25 km/h)
<b>Rahmen</b>	Feinkornstahl Schweißkonstruktion in Leichtbauweise; Sattelplatte mit auswechselbarem 2" Königszapfen; <b>Curved Frontabschluß</b>
<b>Stützwinde/-füße</b>	24 to. 2 Gang Stützwinde Einseitenbedienung; mit geradem Unterteil; ohne Schubausgleich
<b>Bremsanlage</b>	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; EBS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Federspeicher-Feststellbremse; ohne Verbindungskabel
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen; Beleuchtung nach EG-Vorschrift; ohne Verbindungskabel
<b>Hydraulik</b>	Niederdruckzylinder max. 170 bar; mit HDK Schraubmuffe; Festteil; NW 48 mm (ohne Schlauchverbindung)
<b>Mulde</b>	Boden Aluminium aus hochwertigen abriebfesten Material 6 mm stark mit U-Spannen verstärkt; Seitenwände in Hohlkammerprofilen sauber verschweißt; mit Schüttgutabweisendem Oberholprofil; Stirnwand schräg, Rückwand als Pendelklappe mit <b>"Doppelgelenkscharnier"</b> , außen aufliegend mit 2-facher Hakenverriegelung
<b>Lackierung</b>	Rahmen DB novagrau lackiert; Felgen: Werkssilber Mulde RAL 9010 reinweiß; Rollplane RAL 7035 Lichtgrau
<b>Sonstiges</b>	Unterfahrerschutz klappbar; Unterlegkeile mit Halter; 1/2 Schalen Kunststoff-Kotflügel mit Antispray nach EG; <b>Prüfgenehmigung nach EG 2007/46, Konturmarkierung</b> mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048; seitlich weiß und hinten rot; <b>Schaufel- und Besenhalter außen</b> an Stirnwand



Typ →	DHKA 390/ 27 cbm Export
Gesamtgewicht zul./techn. in kg	35.000 / 39.000
angen. Sattellast zul./techn. in kg	11.000 / 12.000
Leergewicht in kg	4.800
Aggregatlast zul./techn. in kg	24.000 / 27.000
Nutzlast zul./techn. in kg	30.200 / 34.200
Volumen in cbm ca.:	27
Rahmenhalshöhe H in mm ca.	190
Innenlänge IL in mm ca.	7.690
Innenbreite vorne / hinten IB in mm ca.	2.420 / 2.470
Innenhöhe IH in mm	1.450
Gesamtlänge GL in mm	9.090
Gesamtbreite GB in mm	2.550
Gesamthöhe GH in mm (ohne Plane)	2.940
Aufsattelhöhe AH in mm	1.200
Seitenwandstärke S in mm	30
Achsen	SAF Scheibe
Änderungen Vorbehalten	