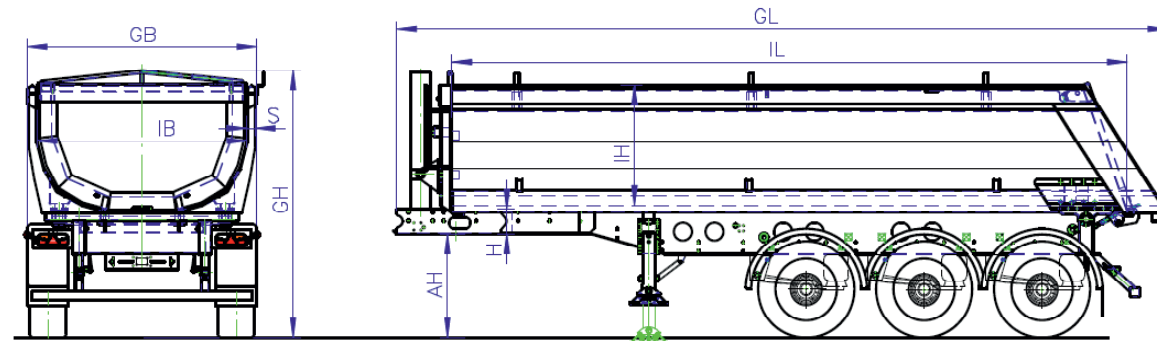


Datenblatt 400 DHKS 350 Hinterkippsattelaufleger „Stone Master“ Stahl Standard

Achsen und Federn	EURO -Achsen, SN Bremse, Luftfederung ohne Heben und Senken, 1 Achse automatische Liftachse
Rahmen	Feinkornstahl Schweißkonstruktion in Leichtbauweise, Sattelplatte mit auswechselbarem 2" Königszapfen
Breitspur	2 140 mm Spurbreite und 1 400 mm Federmitte
Stützwinde/-füße	Teleskopstützen, unter Volllast nicht absattelbar
Reifen/Felgen	385/65 R 22,5" von führenden Herstellern; Stahlfelgen mit ET 120
Bremsanlage	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift, EBS, 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe, Federspeicher-Feststellbremse, ohne Verbindungskabel
Elektrik	24 Volt, Mehrkammerleuchten, 2 x 7-polige vertauschsichere Steckdosen, Beleuchtung nach EG-Vorschrift, ohne Verbindungskabel
Hydraulik	Niederdruck Frontpresse mit Anschlusschlauch und Schraubkupplung
Mulde	HB 450, Selbsttragende Bauweise „Wannenform“ mit 6 mm Boden und 4 mm Seitenwände, Ringsumlaufender Deckrahmen mit aufgeschweißten Verstärkungswinkel, kurze Schütte am Heck, Stirnwand gerade, Rückwand schräg und pendelnd aufgehängt, mit autom. Hakenverriegelung
Lackierung	Rahmen und Mulde gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS-Acryllack endlackiert, Rahmen in DB Novagrau, Mulde in RAL 3002 karminrot lackiert, Felgen Werkssilber
Sonstiges	Unterfahrschutz, Unterlegkeile mit Halter, ½ Schalen Kunststoff-Kotflügel, DEKRA-Abnahme mit Gutachten



Typ →	DHKS 350 mit 7,5 m Chassis Typ 1	DHKS 350 mit 7,5 m Chassis Typ2	DHKS 350 mit 8,5 m Chassis Typ 1	DHKS 350 mit 8,5 m Chassis Typ2
Gesamtgewicht	35 000	35 000	35 000	35 000
angen. Sattellast in kg	11 000	11 000	11 000	11 000
Leergewicht in kg	6 600	6 900	7 100	7 300
Nutzlast in kg	28 400	28 100	27 900	27 700
Volumen in cbm ca.:	22	26	25	30
Rahmenhalshöhe H in mm	270	270	270	270
Innenlänge IL in mm	7 200	7 200	8 200	8 200
Innenbreite IB in mm	2 330	2 330	2 330	2 330
Innenhöhe IH in mm	1 400	1 600	1 400	1 600
Gesamtlänge GL in mm	8 600	8 600	9 600	9 600
Gesamtbreite GB in mm	2 550	2 550	2 550	2 550
Gesamthöhe GH in mm	2 900	3 100	2 900	3 100
Aufsattelhöhe AH in mm	1 200	1 200	1 200	1 200
Achsfabrikat	SAF Trommel	SAF Trommel	SAF Trommel	SAF Trommel
Einfach-Bereifung	385 / 65 R 22,5"	385 / 65 R 22,5"	385 / 65 R 22,5"	385 / 65 R 22,5"

Änderung der Maße, Gewichte und techn. Daten vorbehalten.
Abbildungen teilweise mit Sonderausstattung.