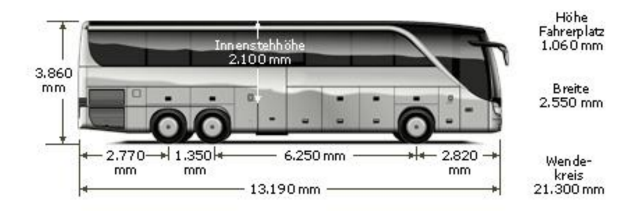


Best in Class



Technische Daten S 416 HDH



Technische Daten	
Länge	13.190 mm
Breite	2.550 mm
Höhe	3.860 mm
Innenstehhöhe	2.100 mm
Höhe Fahrerarbeitsplatz	1.060 mm
Radstand vorne	6.250 mm
Radstand hinten	1.350 mm
Vorderer Überhang	2.820 mm
Hinterer Überhang	2.770 mm
Wendekreis	21.300 mm
Hubraum	11.967 cm ³
Radeinschlag	58 °

Beschreibung	
Motor	MB OM 457 LA Euro IV (BlueTec 4) 6-Zylinder-Reihenmotor
Leistung	315 kW / 428 PS (auf Wunsch bis zu 370 kW / 503 PS
Drehmoment	2.100 Nm / 1.100 1/min
Bohrung / Hub	128 / 155 mm
Motorregelung	PLD (Pumpe-Leitung-Düse) Konstantdrossel, 100 km/h-Begrenzer, Motorbremse
Getriebe	MB GO 210, servounterstützt
Tankinhalt	ca. 565 Liter nach der Antriebsachse, beidseitig betankbar, ca. 65 Liter AdBlue über Antriebsachse rechts
Kupplung	druckluftunterstützt, Beläge asbestfrei und hochverschleißfest, selbstnachstellende Druckplatte
Luftansaugung	Trockenluftfilter
Lufttrockner	Einkammer-Ausführung
Vorderachse	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, wartungsfreie Molekulargelenke, Stoßdämpfer, Stabilisator
Antriebsachse	MB HO 6 – Achse, Stoßdämpfer, Stabilisator
Nachlaufachse	aktiv gelenkte RAS-Nachlaufachse (Rear-Axle-Steering), mit Einzelradaufhängung
Federung	Luftfederung mit 2 Rollbälgen an der Vorderachse, Luftfederung mit , 4 Rollbälgen an der Antriebsachse Luftfederung mit 2 Rollbälgen an der Nachlaufachse, Hebe- und Senkanlage, elektronische Niveauregulierung
Bremsen	Vorderachse – Druckluft-Scheibenbremse, Antriebsachse – Druckluft-Scheibenbremse, Nachlaufachse – Druckluft-Scheibenbremse, Bremsbeläge asbestfrei, Bremsnachstellung automatisch, wartungsfrei, Bremsbelag-Verschleißanzeige, ESP-Elektronisches Stabilitäts Programm, ABS-Antiblockiersystem,

	ASR-Antriebs-Schlupfregelung, EBS-Elektronisches Bremssystem, BA-Bremsassistent, Dauerbremslimiter für optimales Bremsen, Motorbremse, elektropneumatische Feststellbremse, Voith Retarder VR 115 E
Lenkung	ZF Servocom Lenkgetriebe zwischen der Vorderachse
Bereifung	295 / 80 R 22,5
Aufbau	selbsttragender Gitterrohrrahmen in Ringspantentechnik nach ECE-R 66, Beplankung aus verzinktem Stahlblech, Stoßelemente vorne und hinten aus stoßabsorbierendem Kunststoff, Front Collision Guard (FCG), Absorberstruktur, Unterfahrschutz, verschiebbarer Fahrerarbeitsplatz
Gepäckräume	Gepäckraum-Klappen aus Aluminium, Beleuchtung, Zentralverriegelung
Außenspiegel	2 Integral-Außenspiegeleinheiten, elektrisch verstellbar, beheizbar, klappbar, incl. Türvorplatzbeleuchtung
Beleuchtung	Litronic-Scheinwerfer, Blinker, Umfeldbeleuchtung, Abbiegelicht; Seitenmarkierungsleuchten, Blinker und Begrenzungsleuchten in LED-Technik, Regen- / Lichtsensor
Fahrgastraum	55 (***) Top Schlafsessel aus Setra-eigener Fertigung, Rückenlehne verstellbar, patentierte Kurbelarmlehne, 2-Punkt Sicherheitsgurte an allen Fahrgastplätzen, Fahrgastraumbeleuchtung über gesamter Fahrzeuglänge, Leseleuchten für jeden Fahrgast im Service Set incl. mehrfach verstellbarer Flächendüsen
Kommunikations- anlage	Blaupunkt Kommunikationsanlage auf Wunsch z.B. CD-Wechsler, DVD-Player, Video-Player, elektr., klappbare Flachbildschirme, Navigationssysteme etc.
Cockpit	Fahrersitz Grammer MSG 90.6 PG, 3-Punkt-Gurt, IPS System, optimierte Sitzklimaeigenschaften etc.,

	Begleiterklappsitz ebenfalls mit erhöhter Verstellmöglichkeit
Armaturenbrett	mit digitalem Tachographen, Multifunktionslenkrad, farbiges Multifunktionsdisplay auf dem fahrzeug- oder fahrergesteuerte Informationen angezeigt werden, separate Fahrerplatz-Heizung / Belüftung / Klimatisierung
Heizung	Konvektorenheizung über die gesamte Fahrzeuglänge rechts und links, auf Wunsch Axiallüfterheizung und Brüstungstemperierung
Lüftung / Klimatisation	integrierte TopAir-Klimaanlage, umweltfreundliche Wasser-Glykol-Anlage
Lufteintritt	über Dachkanäle, Luftaustritt zum Mittelgang oben, zu den Seitenfenstern, zu den Flächendüsen über jedem Fahrgastplatz
Entlüftung	im Unterdruckbereich vorne
	Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorbehalten