

PRESTIGE SX



TIJD OM UW PRESTIGE OP TE BLINKEN



Bent u klaar om te gaan genieten van uw stads- en interstedelijke reizen met Prestige SX, uw nieuwe zakenpartner? Prestige staat klaar om u die vreugde te brengen. De Prestij SX biedt hoge prestaties en een laag brandstofverbruik.



IDEAAL ONTWERP

De hoge wendbaarheid en afmetingen die ten grondslag liggen aan de flexibiliteit van het voertuig zijn de belangrijkste elementen van een ontwerp dat aan alle wegomstandigheden voldoet. De Prestige SX is 7,1 m lang en 3,3 m hoog en maakt uw werk gemakkelijker, zowel in de stad als op lange afstanden. Prestige SX is veelzijdig en kan meerdere doeleinden dienen en gaat altijd met de tijd mee met zijn esthetische lijnen en robuuste structuur.



WAAR AANGENAME REIZEN BEGINNEN: DE COCKPIT

Bij het ontwerp van de ergonomische cockpit is rekening gehouden met elk detail om het comfort van de chauffeurs te garanderen. Door een comfortabele en veilige rijervaring te bieden dankzij een aantal hightech features, zijn reizen met Prestige SX zeer aangenaam voor chauffeurs. De verwarmde zijeruit en en elektrisch verwarmde achterruiten bieden het perfecte zicht onder alle weersomstandigheden.

De in de cockpit geplaatste defroster zorgt voor een snellere verwarming van de cockpit en draagt bij aan het rijcomfort onder alle weersomstandigheden.

De achteruitrijcamera, parkeersensor achter, tachograaf die snelheids- en afstandsgegevens registreert en geavanceerde remsystemen zijn allemaal in het belang van uw veiligheid.



PRESTIGE SX BINNENAANZICHT

Gebaseerd op uw plannen voor de toekomst van uw bedrijf, biedt Prestige SX met zijn comfortabele en luxueuze stoelen en ruime binnenruimte een capaciteit van 29 zitplaatsen.

Naast het sterke airconditioningsysteem dat voor een comfortabele koeling zorgt, zorgt de verwarming bij de trap bij de achterdeur ervoor dat het verwarmen van de bus wordt versneld.



MAXIMALE EFFICIËNTIE, MAXIMALE PRESTATIE

Prestige SX werkt harder voor uw bedrijf en gaat langer mee. De MFTBC-motor onderscheidt zich door een laag brandstofverbruik en milieubewuste prestaties. De motor van 2.998 liter biedt 400 Nm bij 1600 tpm, genereert 110 kW vermogen en zorgt voor een werkelijk maximale rijervaring.

De MFTBC-turbomotor uitgerust met Common Rail-injectie biedt een perfecte combinatie van vermogen, prestaties en efficiëntie. Dankzij het lichtere ontwerp van de motor geniet je onder alle omstandigheden en bij elke belasting van het gewenste vermogen.



PRESTIGE SX PRESENTEERT U GEAVANCEERDE VEILIGHEIDSSYSTEMEN

DE MEEST COMFORTABELE REIZEN
BEGINNEN MET EEN VEILIGE
RIJERVARING. PRESTIGE SX IS UW
ijverige assistent tijdens uw reizen, met
veiligheidssystemen die u het hoogste niveau
van ondersteuning bieden.

ABS, ANTIBLOKKEERSYSTEEM

Met het ABS-antiblokkeerremstelsel kan de bestuurder plotseling op de rem trappen zonder de controle te verliezen. Het is een systeem dat is ontworpen om het blokkeren van de remmen te voorkomen en zo de remweg te verkorten. Het systeem maakt veilig rijden mogelijk, zelfs bij noodremmen.

ASR, TRACTIECONTROLESYSTEEM

Het ASR Traction Control Systeem is ontwikkeld om het slippen van de wielen te voorkomen. Het ASR-systeem voorkomt slippen, zodat het voertuig zelfs onder moeilijke wegomstandigheden in beweging kan komen. Het verbetert ook de rijveiligheid op gladde oppervlakken en voorkomt overmatige slijtage van de banden.

EBS, ELEKTRONISCH REMSYSTEEM

EBS, Electronic Braking System, biedt een geoptimaliseerd niveau van controle tijdens het remmen. Het is geïntegreerd in een elektronisch systeem dat het remcontrolesysteem, ABS en ASR combineert. Het levert betere resultaten op bij kortere remwegen en leidt tot minder schijfslijtage.

ESC, ELEKTRONISCH STABILITEITSSYSTEEM

ESC beschermt uw voertuigen tegen de negatieve effecten van uitdagende wegomstandigheden. Het interfereert met het besturingssysteem van de motor en zorgt voor verschillende tractieniveaus voor elk wiel. Hierdoor kan de tractie op individuele wielen worden aangepast, gecombineerd met verschillende remkracht voor verschillende wielen, om het optimale tractieniveau voor alle vier de wielen te bieden. Deze aanpassingen voorkomen dat u de controle over het voertuig verliest bij plotselinge sturingrepen bij scherpe bochten.

AEBS, GEAVANCEERDE NOODSITUATIE REMSYSTEEM

AEBS biedt automatisch remvermogen in geval van gevaar. Het grijpt automatisch in als reactie op plotselinge ontwikkelingen die een risico op een ongeval met zich meebrengen, en helpt de impact van potentiële ongevallen te voorkomen of te verminderen.

LDWS, LANE VERTREK WAARSCHUWINGSSYSTEEM

LDWS waarschuwt de bestuurder met een geluids- en trilalarm wanneer het voertuig de rijstrook verlaat. Het systeem helpt u op de rijstrook te blijven en verhoogt het veiligheidsniveau, door u op meerdere manieren te waarschuwen als het voertuig de rijstrook verlaat.



DIMENSIONS AND WEIGHTS

Length	7168 mm
Width	2.262 mm
Height (incl. air conditioner)	3.352 mm
Floor-To-Ceiling Height	1.930 mm
Wheelbase	3.350 mm
Front Overhang	1.613 mm
Rear Overhang	2.205 mm
Turning Diameter	14.900 mm
Approach Angle	12°
Seating Capacity	29 + 1
Gross Vehicle Weight	8.160 kg
Total Luggage Volume	3 m ³

ENGINE

Model	E6 MFTBC
Type	Diesel, 4 Stroke, Turbocharged, Direct Injection
Number of Cylinders and Layout	4 Cylinder in-Line Engine
Bore/Stroke	95,8 x 104 mm
Volume	2,998 L
Maximum Power	110 kW/150 PS @2625 rpm
Maximum Torque	400 Nm @1600 rpm

TRANSMISSION

Model	MFTBC
Type	Manual
Number of Gears	5 Forward + 1 Rear

AXLES

Front Axle Type	Rigid
Front Axle Capacity	3.100 kg
Rear Axle Type	Rigid
Rear Axle Capacity	5.060 kg
Differential Ratio	5,714

RIMS & TIRES

Rim	6,0 x 17,5
Tire	225/75 R17,5

FUEL & UREA TANK

Fuel Capacity	160 L
Urea Tank Capacity	12 L

ELECTRICAL SYSTEM

System Voltage	12 V
Battery	1x12V, 225 Ah

STEERING WHEEL

Hydraulic Steering	Standard
Steering Wheel Tilt and Telescopic	Standard

BRAKES

Service Brake	Standard
Parking Brake	Standard
Exhaust Valve Brake	Standard
ABS (Anti-Lock Braking System)	Standard
ASR (Anti-Slip Regulation)	Standard
EBS (Electronic Braking System)	Standard
AEBS (Advanced Emergency Braking System)	Standard

INTERIOR

Multiset	Standard
Curtain	Standard
Parcel Rack	Standard
Assistant Seat	Optional
Handle, Dashboard	Standard
Reclining Passenger Seats	Standard
Sliding Mechanism for Passenger Seats	Standard
Service Tray for Passenger Seats	Standard
Seat Pocket (NET) for Passenger Seats	Standard
2 Point Safety Belt for Passenger	Standard
25 or 27 Seats Layout	Optional

EXTERIOR & BODY

Rim Cover	Standard
Opaque-White Exterior Colour	Standard
Metallic Exterior Colour	Optional

DRIVER'S AREA

Sunvisor	Standard
Interior Mirror for Driver	Standard
Right Armrest for Driver Seat	Standard
3 Point Safety Belt for Driver Seat	Standard
Sliding Front Heated Driver Window	Standard

SECURITY

ESP (Electronic Stability Programme)	Standard
LDWS (Lane Departure Warning System)	Standard
Fire Warning System for Engine Room	Standard
Engine Room Fire Extinguisher System	Standard
Fire Extinguisher	Standard
Safety Hammers	Standard
Low Voltage Warning	Standard
Circuit Separator on Battery	Standard

WINDOWS AND CLIMATIZATION

Air Conditioner	Standard
Additional Heating System	Standard
Driver's Defroster	Standard
Convector	Standard

ELECTRONIC EQUIPMENTS

Radio & Mp3 Player	Standard
Cooler	Optional
Front Microphone	Optional
Rear View Camera	Optional
Electrically Adjustable Exterior Mirrors	Standard
Reverse Gear Buzzer	Standard
Rear Parking Sensor	Optional
Tachograph	Standard

OTHER EQUIPMENTS

Fog Lights	Standard
Electrical Horn	Standard
Random Coded Lock	Standard
First Aid Kit	Standard

The TEMSA roundel and the TEMSA word mark are registered trademarks of Temsa Skoda Sabancı Ulaşım Araçları A.Ş. The information in this publication is accurate as of its publication date (07/2021). The information herein is subject to change without prior notice. Specification may differ per country. Consult your sales representative for features and specifications that match your requirements. Copyright © 2021 TEMSA. All rights reserved.