

LD SB PLUS



JE BENT IN GOEDE HANDEN MET DE LD SB PLUS



Haal diep adem en ontspan. Maak kennis met de LD SB Plus, een expert in zowel binnenstedelijk als interstedelijk reizen. Uw nieuwste zakenpartner maakt alles comfortabeler en voorziet u van meer kracht dankzij het modulaire interieurontwerp, de geavanceerde beveiligingsapparatuur en de economische, gebruiksvriendelijke structuur.



DE PLUSSEN VAN DE LD SB PLUS

De LD SB is ontworpen om uw dromen waar te maken. Zelfs onder de zwaarste omstandigheden komt de LD SB waar hij heen moet. Het is getest en goedgekeurd door kwaliteitscontroles die zijn uitgevoerd met alle garanties van TEMSA. De hoge prestaties, het lage brandstofverbruik, het comfortgerichte ontwerp en de volledige hardwarebeveiligingssystemen helpen de winst en omzet te verhogen. De LD SB beschikt over een gebruiksvriendelijke techniek en de gemakkelijk verwijderbare onderdelen zorgen voor besparingen in termen van tijd en geld.



GESCHIKT VOOR UW BEDRIJF

Het duurzame en eenvoudige karakter van de LD SB, gecreëerd door een deskundig team van ervaren ontwerpers, maakt met zijn uiterlijk een eerste indruk. Hij staat altijd klaar om een verschil te maken voor uw bedrijf met zijn esthetische, moderne uitstraling en gebruiksvriendelijk ontwerp.

De LD SB is ontworpen om het comfort van elke passagier te vergroten. De rolstoelliftoptie en de manier waarop het chassis zichzelf omhoog en omlaag kan brengen, maakt het op- en afstappen ongelooflijk eenvoudig.



EEN COMFORTABELE REIS BEGINT IN DE COCKPIT

De ergonomische ISRI- of Grammer-bestuurdersstoel maakt elk deel van de reis tot een genot om te rijden, waarbij gebruik wordt gemaakt van het praktische dashboard en de gebruiksvriendelijke rijapparatuur.

Met het LD SB-model, dat veilig rijden garandeert, bent u altijd in veilige handen dankzij uitrustingen zoals het automatische remsysteem, de verwarmde voorruit en achteruitrijensensoren.

ELKE REIS VEREIST COMFORT

Het comfortabele, ruime interieurdesign en het krachtige airconditioningsysteem van de LD SB betekent dat elke passagier van zijn reis kan genieten.

U kunt de LD SB ontwerpen volgens uw zakelijke behoeften met opties zoals een ergonomisch binnenrek, monitoren en een ski-/fiets-/rolstoelgedeelte.



BEIDE COMFORTABEL EN EFFICIËNT

De LD SB is klaar om nog vele jaren hard te werken.

De FPT N67 ENT-motor is milieuvriendelijk en biedt een laag brandstofverbruik

De emissies voldoen aan de Euro 6-normen.

Deze efficiënte motor van 6,7 liter levert een koppel van 1.100 Nm bij 1.250 tpm en een maximale rij-

ervaring met 235 kW (320 pk). Het common-rail-injectiesysteem van de nieuwste generatie in de FPT-motor zorgt voor een optimale verbrandingsefficiëntie, wat resulteert in hoge prestaties en een laag brandstofverbruik.



WEES GERUST MET ZIJN VEILIGHEID SYSTEMEN

DE MEEST COMFORTABELE REIZEN
BEGINNEN MET EEN VEILIGE
RIJERVARING. HET
HOOGWAARDIGE BEVEILIGINGSSYSTEEM VAN
LD SB ZAL UW MEEST WAARDEVOLLE ASSISTENT
ZIJN OP UW REIZEN.

ABS

(ANTIBLOKKEERSYSTEEM)

Laat de bestuurder plotseling en gecontroleerd remmen. Het is een systeem dat is ontwikkeld om te voorkomen dat de remmen blokkeren en dat de afstand die het voertuig aflegt tijdens het remmen verkort. Dit maakt het rijden veilig, zelfs tijdens het remmen in een noodgeval.

ASR

(ANTI SKID-SYSTEEM)

Voorkomt dat de wielen gaan slippen. Bedankt Dankzij de ASR wordt zelfs onder de moeilijkste wegomstandigheden slippen voorkomen, waardoor het voertuig op de weg blijft. Het verbetert ook de rijveiligheid op gladde oppervlakken en voorkomt overmatige slijtage van de banden.

EBS

(ELEKTRONISCH REMSYSTEEM)

Zorgt voor de best mogelijke controle bij het remmen en is geïntegreerd in één elektronisch systeem met remcontrolesysteem, ABS en ASR. Het levert succesvolle resultaten op bij veel kortere remafstanden en veroorzaakt minder slijtage aan de schijven.

ESP

(ELEKTRONISCHE STABILITEITSPROGRAMMA)

Zorgt ervoor dat uw voertuig geen nadelige gevolgen ondervindt van moeilijke wegomstandigheden. Door het besturingssysteem van de motor te verstoren, wordt op elk wiel een variërende druk uitgeoefend. Op deze manier wordt de druk die op de wielen wordt uitgeoefend specifiek aangepast voor 4 wielen, waarbij het remvermogen van elk wiel is geoptimaliseerd voor het evenement. Dit voorkomt dat uw voertuig uit de hand loopt door plotselinge stuurbewegingen om een scherpe bocht te nemen.

AEBS

(GEAVANCEERD NOODREMSYSTEEM)

Biedt automatisch remmen in geval van gevaar. Het wordt automatisch geactiveerd in situaties waarin u plotseling een botsingsrisico op de weg tegenkomt en helpt mogelijke botsingen te voorkomen of te verminderen.

LDWS

(LANE DEPARTURE WAARSCHUWINGSSYSTEEM)

Systeem dat de bestuurder waarschuwt met geluid en trillingen wanneer het voertuig de rijstrook verlaat. Dit systeem helpt u weer op de rijstrook te komen en verhoogt de veiligheidsmaatregelen door u op verschillende manieren te waarschuwen wanneer uw voertuig de huidige rijstrook verlaat.

DIMENSIONS AND WEIGHTS

Length	12.365 mm / 13.080 mm
Width	2.550 mm
Height (incl. air conditioner)	3.350 mm
Floor-To-Ceiling Height	Front:2.240 mm / Rear:2.000mm
Wheelbase	6.335 mm / 7.050 mm
Front Overhang	2.730 mm
Rear Overhang	3.300 mm
Turning Diameter	22.920 mm/24.840 mm
Approach Angle	8°
Seating Capacity	59/63
Gross Vehicle Weight	18.000 kg / 19.000 kg
Total Luggage Volume	4 m ³ / 5 m ³

ENGINE

Model	Euro 6 FPT
Type	Diesel, 4-Stroke Engine, Water Cooled, Direct Injection
Number of Cylinders and Layout	6 Cylinder in-line engine
Bore/Stroke	104 x 132 mm
Volume	6.7 L
Maximum Power	235 kW/320 HP @2500 rpm
Maximum Torque	1100 Nm @1250 rpm

TRANSMISSION

Model (Standard)	ZF
Type	Manual
Number of Gears	6 Forward + 1 Rear
Model (Optional)	Allison
Type	Automatic
Number of Gears	6 Forward + 1 Rear

AXLES

Front Axle Type	Independent
Front Axle Capacity	7.500 kg
Rear Axle Type	Rigid
Rear Axle Capacity	13.000 kg
Differential Ratio	Manual: 4,778 Automatic: 5,125

RIMS & TIRES

Rim	22.5 x 8.25
Tire	295/80 R22.5

FUEL & UREA TANK

Fuel Capacity	321 L
Urea Tank Capacity	30 L

ELECTRICAL SYSTEM

System Voltage	24 V
Battery	2 x 12V,225 Ah

STEERING WHEEL

Hydraulic Steering	Standard
Steering Wheel Tilt and Telescopic	Standard

BRAKES

Service Brake	Standard
Parking Brake	Standard
ABS (Anti-Lock Braking System)	Standard
ASR (Anti-Slip Regulation)	Standard
EBS (Electronic Braking System)	Standard
Retarder/Intarder	Standard

INTERIOR

Parcel Rack	Optional
Multiset	Optional
Curtain	Optional
Assistant Seat	Optional
Reclining Passenger Seats	Optional
Service Tray for Passenger Seats	Optional
Seat Pocket (NET) for Passenger Seats	Optional

EXTERIOR AND BODY

Body Lifting	Standard
Body Kneeling	Standard
Skibox	Optional
Rim Cover	Optional
Opaque-White Exterior Colour	Standard
Metallic Exterior Colour	Optional

DRIVER'S AREA

Sunvisor	Standard
Electrical Sunvisor	Optional
Front Microphone	Optional
Electrical Controlled Driver Window	Optional
Interior Mirror for Driver	Standard
3 Point Safety Belt for Driver Seat	Standard
Right Armrest for Driver Seat	Optional
Heater for Driver Seat	Optional

SECURITY

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

WINDOWS AND CLIMATIZATION

Double Glazed Side Windows	Optional
AC Defroster	Optional
Convactor	Standard
Air Conditioner	Optional
Preheater	Optional
Driver's Defroster	Standard

ELECTRONIC EQUIPMENTS

CD-MP3 Player	Optional
Monitor	Optional
Reverse Gear Buzzer	Standard
Rear Parking Sensor	Optional
Rear View Camera	Optional
Heated Windshield	Optional
Electrically Adjustable Exterior Mirrors	Optional
Bottle Cooler in Dashboard	Optional
Destination Plates	Optional
SchoolBus Sign	Optional
Alcoholmeter	Optional
Tachograph	Standard

OTHER EQUIPMENTS

Electrical Horn	Standard
Air Horn	Optional
Spare Tire	Optional
First Aid Kit	Standard
Fog Lights	Standard
Handicapped Lift	Optional
LED Front Fog Light	Optional
LED Daytime Running Light	Optional