

TEMSA PRESTIJ



LEGEND REBORN
THE NEW PRESTIJ

LA LÉGENDE RENAÎT
LE NOUVEAU PRESTIJ

temsa.com



TEMSA



*Les images présentées peuvent inclure des équipements et accessoires en option non compris dans le modèle de série.

DESIGN MODERNE

LIGNES NOUVELLES PRÉSENCE AFFIRMÉE



Avec son design avant et arrière renouvelé, le Prestij présente des lignes plus marquées et une allure assurée qui reflètent son style audacieux et contemporain. L'éclairage LED avancé garantit une visibilité optimale et apporte une touche moderne au design.

INNOVATION PENSÉE POUR LE CONDUCTEUR



Combinaison D'affichage Numérique

- Haute résolution grâce à la technologie IPS
- Options multilingues
- Accès facile aux informations de conduite

Volant Intelligent

- Accès simplifié grâce aux boutons intelligents
- Design ergonomique
- Design moderne

CHANGEZ VOTRE HISTOIRE AVEC LE PRESTIJ

~~LE NOUVEAU PRESTIJ ÉLÈVE L'ÉLÉGANCE A
UN NIVEAU INÉDIT GRÂCE À SON DESIGN INTÉRIEUR.~~

AVEC SON INTÉRIEUR SOPHISTIQUÉ, LE NOUVEAU
PRESTIJ ÉLÈVE L'ÉLÉGANCE À SON PLUS HAUT
NIVEAU.



La sellerie intérieure renouvelée, complétée par des appuie-têtes en cuir et des sièges modernes, crée une atmosphère spacieuse et raffinée.



Avec une capacité de 29 places, il conserve l'avantage d'un espace intérieur généreux et reste le choix privilégié de ceux qui souhaitent se démarquer.



En plus d'un système de climatisation performant assurant le confort des passagers, les compartiments à bagages fonctionnels situés sur les côtés et à l'arrière du véhicule contribuent à une expérience de voyage plus agréable.

LE PRESTIJ GAGNE À CHAQUE KILOMÈTRE

PERFORMANCE MAXIMALE AVEC UNE CONSOMMATION
DE CARBURANT MINIMALE.

Performance
Maximale

Carburant
Minimale

Consommation
de carburant
minimale



Grâce à sa consommation de carburant parmi les meilleures de sa catégorie, le Prestij rend chaque trajet plus efficace et offre l'expérience de conduite attendue, quelles que soient les conditions de charge et de route.



SÉCURITÉ AVANCÉE

LE NOUVEAU PRESTIJ PLACE LA SÉCURITÉ AU CŒUR DE SA CONCEPTION
POUR LES PASSAGERS, LES CONDUCTEURS ET LES PIÉTONS.

ADVANCED SECURITY

THE NEW PRESTIJ PLACES SAFETY AT
THE CORE OF ITS DESIGN FOR PASSENGERS,
DRIVERS, AND PEDESTRIANS.

Assistance Au Freinage Actif (ABA6)



Déetecte non seulement les véhicules, mais aussi les piétons et les cyclistes, rendant le trajet plus sûr pour le conducteur comme pour les autres usagers de la route.

Alerte D'angle Mort (BSIS)



Améliore la sécurité lors des virages en détectant les angles morts grâce à un radar à ondes millimétriques situé sur les surfaces latérales du pare-chocs.

Système D'information Au Démarrage (MOIS)



Alerte le conducteur en détectant les cyclistes et les piétons situés à l'avant du véhicule grâce à un radar placé au centre du pare-chocs lors du démarrage.

Détection En Marche Arrière (REV)



Garantit la sécurité de conduite en permettant au conducteur de surveiller l'arrière du véhicule via un moniteur intégré, grâce à la caméra de recul.

Signal D'arrêt D'urgence (ESS)



Avertit le conducteur qui suit et prévient les collisions potentielles en faisant clignoter les feux de stop et les feux de détresse lors d'un freinage brusque et puissant.

Assistance Intelligente À La Vitesse (ISA)



Surveille en permanence la vitesse du véhicule conformément à la réglementation en vigueur. Reconnaît les limitations de vitesse dans le sens de la circulation à l'aide d'une caméra. Émet des alertes en cas de dépassement de la vitesse autorisée, garantissant ainsi une sécurité optimale et un confort de conduite accru.

Assistant De Vigilance (DDAW)



Déetecte les comportements de conduite inhabituels et identifie les signes de fatigue ou de manque de concentration, conseille au conducteur de faire une pause et émet un avertissement sonore.

Système De Surveillance De La Pression Des Pneus (TPMS)



Surveille en continu la pression des pneus et alerte le conducteur en cas de baisse, garantissant un confort de conduite optimal.

Cybersécurité Du Véhicule (VCS)



Protège les composants électroniques du véhicule contre les cyberattaques et garantit la sécurité des informations à bord.

Préparation Pour L'antidémarrage Par Alcool (ALP)



Prépare le véhicule à l'installation d'un dispositif antidémarrage par alcool. Si l'utilisation de ce système est préférée, le conducteur doit l'utiliser avant de démarrer le véhicule.



* Les images présentées peuvent inclure des équipements et accessoires en option non compris dans le modèle de série.



*Images shown may feature optional equipment and accessories not included in the standard model.

DIMENSIONS

Longueur	7.264 mm
Largeur	2.262 mm
Hauteur (y compris la climatisation)	3.352 mm
Porte-à-faux avant	1.683 mm
Porte-à-faux arrière	1.565 mm
Volume total des bagages	3 m ³
Poids total autorisé en charge (PTAC)	8.160 kg

MOTEUR

Modèle	4P10 - Euro VI
Type	Diesel, 4 Stroke, Turbocharged, Direct Injection
Nombre de cylindres et disposition	4 Cylinder in-Line Engine
Alésage/Course	95,8 x 104 mm
Cylindrée	2,998 L
Puissance maximale	110 kW/150 PS @2625 rpm
Couple maximal	400 Nm @1600 rpm

TRANSMISSION

Manuelle (5+1)	Standard
AMT (6+1)	En option

ESSIEUX

Type d'essieu avant	Rigid
Capacité de l'essieu avant	3.100 kg
Type d'essieu arrière	Rigid
Capacité de l'essieu arrière	5.060 kg

JANTES & PNEUS

Jante	6,00 x 17,5
Enjoliveur de jante	Standard
Pneu	225/75 R17,5

RÉSERVOIR DE CARBURANT & URÉE

Capacité du réservoir de carburant	160 L
Capacité du réservoir d'urée	12 L

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Batterie	1 x 12V, 225 Ah
Alternateur	2 x 12V, 140A

VOLANT

Volant multifonction	Standard
Direction hydraulique	Standard
Réglage en hauteur et en profondeur	Standard

FREINS

Frein de stationnement	Standard
Frein à soupe d'échappement	Standard
ABS (Système de freinage antibloquage)	Standard
ASR (Régulation antipatinage)	Standard
EBS (Système de freinage électronique)	Standard
ABA6 (Assistance au freinage actif 6)	Standard

INTÉRIEUR

Multiset	Standard
Porte-bagages	Standard
Porte-bagages	Standard
Sièges passagers inclinables	Standard

Revêtement de sol

Ceinture de sécurité 2 points (Passager)

Ceinture de sécurité 3 points (passager)

Configuration 29 sièges

EXTÉRIEUR & CARROSSERIE

Système d'éclairage à LED

Phares antibrouillard

Couleur extérieure blanc opaque

Couleur extérieure métallisée

POSTE DE CONDUITE

Combiné d'instruments numérique

Support multilingue

Démarrage sans clé

Caméra de recul

Pare-soleil

Rétroviseur intérieur pour le conducteur

Vitres latérales conducteur coulissantes et chauffantes

Siège conducteur à suspension pneumatique

Ceinture de sécurité 3 points (siège conducteur)

SÉCURITÉ

Système d'information sur les angles morts (BSIS)

Système d'information de démarrage (MOIS)

Assistance intelligente à la vitesse (ISA)

Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)

Détection de marche arrière (REV)

Assistance à l'attention du conducteur (DDAW)

Pré-équipement pour éthylotest antidémarrage (ALC)

Éthylotest antidémarrage

Alerte de franchissement de ligne (LDWS)

Système d'alerte incendie pour le compartiment moteur

Système d'extinction d'incendie pour le compartiment moteur

..... Standard

Marteaux de sécurité

Extincteur

Alerte de basse tension

Séparateur de circuit sur la batterie

VITRAGES ET CLIMATISATION

Climatisation (14 kW)

Préchauffage

Désembueur pour le conducteur

Convecteur

Vitres latérales (simple vitrage)

Vitres latérales (double vitrage)

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES

Radio & lecteur MP3

Réfrigérateur

Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement

Microphone avant

Avertisseur sonore de marche arrière

Tachygraphe

Le logo rond TEMSA et la marque verbale TEMSA sont des marques déposées de Temsa Skoda Sabancı Ulaşım Araçları A.Ş. Les informations contenues dans cette publication sont exactes à la date de publication (05/2025). Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les spécifications peuvent varier selon les pays. Veuillez consulter votre représentant commercial pour connaître les caractéristiques et spécifications correspondant à vos besoins. Copyright © 2025 TEMSA. Les images présentées peuvent inclure des équipements et accessoires en option non inclus dans le modèle standard. Tous droits réservés.





RESTIJL

Temsa Roadside Assistance

TEMSA After Sales teams are with you whenever and wherever you need. The fastest and most effective solutions are available 24/7.
+31 546 543 295

Temsa Factory

Sarıhamzalı Mahallesi, Turhan Cemal Beriker Blv.
563/A, 01110
Seyhan/Adana /Turkey
+90 322 441 02 26

Temsa France

Route de Bitche, 67340 Ingwiller
+33 3 88 89 40 16

TEMSA Deutschland GmbH

TEMSA Deutschland GmbH Buchäckerring 43,
74906 Bad Rappenau
+49 7066 911 97 0

