



MODEL A
L'ÉLECTRIQUE EN TOUTE SIMPLICITÉ

MODEL A

L'ÉLECTRIQUE EN TOUTE SIMPLICITÉ

SIMPLICITÉ ÉLÉGANTE ET TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE

Le modèle A de Blaval incarne une technologie entièrement électrique, offrant une reconnaissance immédiate grâce à son design épuré. En tant que voiture familiale, il ne cherche pas l'extravagance, mais privilégie une présence engageante



LA VILLE EN TOUTE LÉGÈRETÉ



DESIGN INTÉRIEUR DYNAMIQUE ET MODERNE

L'intérieur du modèle A offre un espace généreux, avec une hauteur et une largeur optimales, ainsi qu'un confort accru pour les jambes à l'arrière. Grâce à une performance spatiale exceptionnelle de 2715 mm, vous pouvez vous garer et profiter d'un moment de détente en toute simplicité, où que vous soyez.



Nom du modèle	Modèle A BEVA	Modèle ASEVB	Modèle ASEVC	Modèle ASEVD
Options/Version	Remplacement de batterie	Remplacement de batterie + Solaire	Charge + Solaire	Charge/Remplacement de batterie/Solaire
Paramètres de base				
Longueur (mm)	3600	3600	3600	3600
Largeur (mm)	1550	1550	1550	1550
Hauteur (mm)	1600	1600	1600	1600
Empattement (mm)	2440	2440	2440	2440
Base de roue avant/arrière (mm)	1325/1325	1325/1325	1325/1325	1325/1325
Garde au sol minimale (mm)	210	210	205	200
Structure du corps	SUV	SUV	SUV	SUV
Nombre de portes (chacune)	5	5	5	5
Nombre de sièges (unités)	4	4	4	4
Volume du coffre (L)	350	350	350	350
Masse totale (kg)	680	700	770	780
Tension nominale (V)	96	96	72	96
Pente maximale (%)	≥25	≥25	≥25	≥25
Rayon de braquage minimum (m)	4,6	4,6	4,6	4,6
Vitesse maximale (km/h)	96	96	72	96
Système de propulsion				
Type de moteur	Moteur synchrone à aimant permanent	Moteur synchrone à aimant permanent	Moteur asynchrone à courant alternatif	Moteur synchrone à aimant permanent
Puissance du moteur (kW, nominale/nic)	12/25	12/25	7,5/15	12/25
Couple maximal du moteur (N.m)	110	110	132	110
Disposition du moteur	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Type de batterie	Phosphate de fer lithium	Phosphate de fer lithium	Lithium terniaire	Phosphate de fer lithium
Autonomie (km)	200 (NEDC)	200 (NEDC)	240 (NEDC)	380 (NEDC)
Capacité de la batterie (kWh)	9,8	9,8	17,28	19,6 (9,8*2)
Recharge AC à bord	Remplacement de batterie	Remplacement de batterie	Remplacement de batterie	Remplacement de batterie + Recharge
Temps de recharge AC (h)	-	-	3~5	3~5
Recharge photovoltaïque	-	Intégration photovoltaïque véhicule	Intégration photovoltaïque véhicule	Intégration photovoltaïque véhicule
Mode haute/basse vitesse	E-90 km/h ; D-50 km/h	E-90 km/h ; D-50 km/h	E-90 km/h ; D-50 km/h	E-90 km/h ; D-50 km/h

Nom du modèle	Modèle A BEVA	Modèle ASEVB	Modèle ASEVC	Modèle ASEVD
Options/Version	Remplacement de batterie	Remplacement de batterie + Solaire	Charge + Solaire	Charge/Remplacement de batterie/Solaire
Châssis et système de direction				
Type de boîte de vitesses	Boîte à rapport fixe	Boîte à rapport fixe	Boîte à rapport fixe	Boîte à rapport fixe
Type d'assistance à la direction	EPS	EPS	EPS	EPS
Construction de la carrosserie	Type unitaire	Type unitaire	Type unitaire	Type unitaire
Type de frein avant	Frein à disque	Frein à disque	Frein à disque	Frein à disque
Type de frein arrière	Frein à tambour	Frein à tambour	Frein à tambour	Frein à tambour
Type de frein de stationnement	Frein à main	Frein à main	Frein à main	Frein à main
Type de moyeu de roue	Roue en aluminium	Roue en aluminium	Roue en aluminium	Roue en aluminium
Autres configurations				
Système de sécurité de la batterie	BMS	BMS	BMS	BMS
Mode de changement d'alimentation de la cabine avant	•	•	-	•
Système vidéo arrière	•	•	•	•
Type de récupération d'énergie	Freinage/glissement	Freinage/glissement/PV	-	Freinage/glissement/PV
Système de climatisation	•	•	•	•



AGT-eMotors

Roulez Électrique ! Rechargez l'avenir

Tél : +221 78 683 22 94

WhatsApp : +221 77 215 99 64

Email : contact@agtemotors.com

www.agtemotors.com

Les véhicules peuvent être présentés avec des équipements optionnels qui ne sont pas disponibles sur votre marché. Certaines fonctionnalités peuvent être offertes uniquement en combinaison avec d'autres options ou soumises à des commandes spécifiques. De plus, les dimensions fournies peuvent varier en fonction des équipements optionnels, des ajustements de production ou des réglementations locales. Les spécifications techniques et l'équipement peuvent être modifiés sans préavis afin d'améliorer la qualité et les performances du véhicule.

L'autonomie réelle peut fluctuer en fonction de divers facteurs, notamment les conditions de conduite, la météo, le style de conduite et le poids de la charge. Les images et illustrations utilisées dans cette brochure sont à titre de référence uniquement et peuvent différer du modèle final commercialisé. Par ailleurs, l'installation de la station de recharge doit être effectuée par un professionnel agréé pour garantir un fonctionnement sûr et optimal. Un entretien régulier du véhicule est recommandé pour préserver ses performances et sa longévité.