

Modèle	<b>Q32</b>		
Dimensions (L × l × H)	3600 × 1400 × 2050 mm		
Taille de la voiture (L × l × H)	2200 × 1260 × 1150 mm		
Volume du réservoir	3,2 m <sup>3</sup>		
Voie arrière	1075 mm		
Empattement	1275 mm		
Garde au sol	200 mm		
Qualité des équipements	1000 kg	Charge nominale	≥800kg
Kilométrage de recharge	≤50Km	Degré d'escalade maximal	15°
Temps de levage de voiture	50s	Temps de levage du barillet tournant	20s
Contrôle électronique	Contrôleur sans balais CC 72 V 3000 W		Facultatif
Batterie	Batterie plombacide 72V120Ah		Facultatif
Moteur	Moteur sans balais à courant continu 72 V 3000 W		Facultatif
Chargeur	Chargeur intelligent	Le modèle de batterie détermine le modèle de chargeur	
Temps de charge	<b>6 à 8 heures</b>	La température affecte le temps de charge	
Taxi	Cabine simple, équipée d'essuieglaces électriques, de phares avant à LED, d'un parebrise avant et de feux de détresse		
Siège	Siège recouvert de cuir, revêtement en cuir		
Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
Abri simple	Phare à LED + clignotant + feu stop + feu arrière + invite vocale de recul		
Voiture	L'épaisseur du panneau de la voiture est de 1,5 mm de plaque d'acier, les trois côtés inférieurs mesurent 8 cm et les plis supérieurs sont collés, scellés et soudés, la queue est inclinée vers le haut de 12 degrés et la porte arrière est munie d'une bande d'étanchéité pour garantir que les eaux usées ne fuient pas.		
Cadre	Soudage de tubes carrés		
Pneu	Avant 45012 Arrière 50012 Chaoyang		
Méthode de direction	Poignée de direction		
Système de freinage	Frein à main arrière à tambour hydraulique et mécanique		
Système hydraulique	Excitation série CC et connexion intégrée de la pompe à huile avec groupe hydraulique 72V1300W		
Essieux avant et arrière et suspension	<p>Suspension avant : Amortisseur avant à tube de compression liquide à double ressort intérieur et extérieur absorbeur.</p> <p>Suspension arrière : Type de plaque d'acier à ressort, un seul groupe de 8 pièces, épaisseur d'une seule pièce 9 mm et largeur 50 mm.</p> <p>Pont moteur : Pont arrière à forte charge et faible vitesse.</p>		
<b>PRIX EXW</b>	<b>4 946 240 FCFA</b> sans le transport		



Modèle	<b>Q45</b>		
Dimensions (L × l × H)	3900x1520x2120mm		
Taille de la voiture (L × l × H)	2400x1400x1300mm		
Volume du réservoir	4,5 m <sup>3</sup>		
Voie arrière	1250 mm		
Empattement	2650 mm		
Garde au sol	210 mm		
Qualité des équipements	1200 kg	Charge nominale	≥1200kg
Vitesse de marche	≥ 28 km/h	Distance de freinage	3,5 m
Autonomie de croisière	60Km	Note maximale	15°
Temps de levage de voiture	50s	Temps de levage du barillet tournant	20s
Contrôle électronique	Contrôleur sans balais CC 72 V 3000 W		Facultatif
Batterie	Batterie plombacide 72V150Ah		Facultatif
Moteur	Moteur sans balais à courant continu 72 V 3000 W		Facultatif
Chargeur	Chargeur intelligent	Le modèle de batterie détermine le modèle de chargeur	
Temps de charge	<b>6 à 8 heures</b>	La température affecte le temps de charge	
Taxi	Cabine simple, équipée d'essuieglaces électriques, de phares avant à LED, d'un parebrise avant et de feux de détresse		
Siège	Siège recouvert de cuir, revêtement en cuir		
Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
Abri simple	Phare à LED + clignotant + feu stop + feu arrière + invite vocale de recul		
Voiture	L'épaisseur du panneau de la voiture est de 1,5 mm de plaque d'acier, les trois côtés inférieurs mesurent 8 cm et les plis supérieurs sont collés, scellés et soudés, la queue est inclinée vers le haut de 12 degrés et la porte arrière est munie d'une bande d'étanchéité pour garantir que les eaux usées ne fuient pas.		
Cadre	Soudage de tubes carrés		
Pneu	Avant 50012 Arrière 55013 Chaoyang		
Méthode de direction	Poignée de direction		
Système de freinage	Frein à main arrière à tambour hydraulique et mécanique		
Système hydraulique	Excitation série CC et connexion intégrée de la pompe à huile avec groupe hydraulique 72V1300W		
Essieux avant et arrière et suspension	<p>Suspension avant : Amortisseur avant à tube de compression liquide à double ressort intérieur et extérieur absorbeur.</p> <p>Suspension arrière : Type de plaque d'acier à ressort, un seul groupe de 8 pièces, épaisseur d'une seule pièce 9 mm et largeur 50 mm.</p> <p>Pont moteur : Pont arrière à forte charge et faible vitesse.</p>		
<b>PRIX EXW</b>	<b>5 051 200 F CFA sans le transport</b>		



Modèle	<b>Q38CY</b>		
Dimensions (L × l × H)	4230 × 1600 × 2100 mm		
Taille de la voiture (L × l × H)	2500 × 1400 × 1300 mm		
Volume de la boîte	3,75 m <sup>3</sup>		
Voie avant	1250 mm		
Voie arrière	1250 mm		
Empattement	2100 mm (± 10)		
Garde au sol	200 mm		
Poids à vide	2400 kg	Charge nominale	2000 kg
Charge maximale	2500kg (teneur en liquide 50%)		
Vitesse de marche	≥ 28 km/h	Rayon de braquage minimal	5000 mm
Kilométrage de recharge	40Km	Note maximale	15°
Temps de lavage de voiture	50s	Temps de rotation	30s
Temps de compression de la plaque de poussée intérieure	60 s	Temps d'ouverture et de fermeture du hayon	20s
Contrôle électronique	Contrôleur CA 72 V 500 A		Facultatif
Batterie	Batterie plombacide sans entretien 72V200Ah		Batterie au lithium en option
Moteur	Moteur à courant alternatif 72 V 10 kW		Facultatif
Chargeur	Chargeur intelligent	Le modèle de batterie détermine le modèle de chargeur	
Temps de charge	<b>8 à 10 heures</b>	La température affecte le temps de charge	
Taxi	Cabine fermée en acier, portes vitrées, essuieglaces, instrumentation à affichage électronique, radio, sièges réglables, extincteur, caméra de recul, ventilateur électrique.		
Siège	Sièges rembourrés en cuir, coussins en cuir		
Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
Feux et signaux	Phares doubles + clignotants + feux stop + feux arrière + feux d'avertissement + invites vocales de recul		
Voiture	La porte arrière s'ouvre et se ferme hydrauliquement et le compartiment entièrement fermé est équipé avec une fenêtre d'observation visuelle ;il est équipé d'une plaque d'isolation solideliquide pour séparer les déchets solides et liquides ;il est équipé d'une plaque de poussée de compression interne et est équipé avec un réservoir de collecte des eaux usées et une vanne de décharge des eaux usées		
Cadre	Cadre riveté		
Pneu	1857014 (Chaoyang)		
Méthode de direction	Direction à vis sans fin électrique		
Système de freinage	Freins automatiques à tambour hydraulique assistés par dépression, à double canalisations indépendantes à l'avant et à l'arrière système, frein à main mécanique manuel auxiliaire de stationnement		
Système hydraulique	Excitation série CC et connexion intégrée de la pompe à huile avec groupe hydraulique 72V1300W		
Suspension avant	Essieu avant directeur porteur, épaisseur du tube d'essieu 5 mm, diamètre 60 mm, frein à tambour hydraulique, tambour de frein de grand diamètre 220 mm, plaque en acier à ressort avec amortisseur hydraulique pour l'absorption des chocs		
Suspension arrière	Système d'amortisseur à plaque d'acier à ressort porteur avec amortisseur hydraulique, la plaque d'acier mesure 63 mm de large et une seule pièce mesure 8 mm d'épaisseur		
Essieu arrière	Suspension intégrale, frein à huile et différentiel intégré à l'essieu arrière, pas moins de 250 mm de large tambour de frein fendu de diamètre, pas moins de 30 demiarbre épais, pas moins de 76 mm demiarbre tube d'essieu épaisseur 5 mm, frein à tambour hydraulique, carter d'essieu porteur		
<b>PRIX EXW</b>	<b>11 020 800 FCFA</b> sans le transport		



Modèle	<b>Q50</b>		
Dimensions (L × l × H)	4090 × 1500 × 2150 mm		
Taille de la voiture (L × l × H)	2640 × 1400 × 1350 mm		
Volume de la boîte	5m <sup>3</sup>		
Voie avant	1250 mm		
Voie arrière	1250 mm		
Empattement	2100 mm (± 10)		
Garde au sol	190 mm		
Poids à vide	1790 kg	Charge nominale	1600 kg
Vitesse de marche	≥ 20 km/h	Rayon de braquage minimal	5000 mm
Kilométrage de recharge	50Km	Note maximale	15°
Temps de levage de voiture	50s	Temps de rotation	30s
Contrôle électronique	Contrôleur CA 72 V 300 A		Facultatif
Batterie	Batterie plombacide sans entretien 72V150Ah		Facultatif
Moteur	Moteur à courant alternatif 72 V 4000 W		Facultatif
Chargeur	Chargeur intelligent	Le modèle de batterie détermine le modèle de chargeur	
Temps de charge	<b>8 à 10 heures</b>	La température affecte le temps de charge	
Taxi	Cabine fermée en acier, portes vitrées, essuieglaces, instrumentation à affichage électronique, radio, sièges réglables, extincteur, caméra de recul, ventilateur électrique.		
Siège	Sièges rembourrés en cuir, coussins en cuir		
Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
Feux et signaux	Phares doubles + clignotants + feux stop + feux arrière généraux + invite vocale de marche arrière		
Voiture	La plaque d'acier est 1,5 mm, les trois côtés du fond du chariot sont pliés, collés, scellés et soudés sur 8 cm, et la queue est inclinée vers le haut de 12 degrés pour garantir que les eaux usées ne fuit pas		
Cadre	Cadre riveté		
Pneu	1757013 (Chaoyang)		
Méthode de direction	Direction à vis sans fin électrique		
Système de freinage	Freins automatiques à tambour hydraulique assistés par dépression, à double canalisations indépendantes à l'avant et à l'arrière système, frein à main mécanique manuel auxiliaire de stationnement		
Système hydraulique	Excitation série CC et connexion intégrée de la pompe à huile avec groupe hydraulique 72V1300W		
Suspension avant	Essieu avant directeur porteur, tube d'essieu épaisseur 5 mm, diamètre 60 mm, tambour hydraulique Frein, tambour de frein de grand diamètre de 220 mm, plaque en acier à ressort avec amortisseur hydraulique pour les chocs absorption		
Suspension arrière	Système d'amortisseur à plaque d'acier à ressort porteur avec amortisseur hydraulique, la plaque d'acier est 63 mm de large et une seule pièce mesure 8 mm d'épaisseur		
Essieu arrière	Essieu arrière intégré à suspension intégrale avec frein à huile haute et basse vitesse, pas moins de 250 mm de largeur tambour de frein fendu de diamètre, pas moins de 30 demiarbre épais, pas moins de 76 mm d'axe de demiarbre épaisseur du tube 5 mm, frein à tambour hydraulique		
<b>PRIX EXW</b>	<b>7 690 944 FCFA</b> sans le transport		



Modèle	<b>Q55</b>		
Dimensions	4200 × 1480 × 2100 mm		
Taille de la voiture	2780 × 1480 × 1350 mm		
Volume de la boîte	5,5 m <sup>3</sup>		
Voie avant	1250 mm		
Voie arrière	1250 mm		
Empattement	2100 mm (± 10)		
Garde au sol	190 mm		
Poids à vide	1850 kg	Charge nominale	1600 kg
Vitesse de marche	≥ 28 km/h	Rayon de braquage minimal	5000 mm
Kilométrage de recharge	60Km	Note maximale	15°
Temps de levage de voiture	50s	Temps de rotation	20s
Contrôle électronique	Contrôleur CA 72 V 400 A		Facultatif
Batterie	Batterie plombacide sans entretien 72V200Ah		Batterie au lithium en option
Moteur	Moteur à courant alternatif 72 V 7500 W		Facultatif
Chargeur	Chargeur intelligent	Le modèle de batterie détermine le modèle de chargeur	
Temps de charge	<b>8 à 10 heures</b>	La température affecte le temps de charge	
Taxi	Cabine fermée en acier, portes vitrées, essuieglaces, instrumentation à affichage électronique, radio, sièges réglables, extincteur, caméra de recul, ventilateur électrique.		
Siège	Sièges rembourrés en cuir, coussins en cuir		
Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
Feux et signaux	Phares doubles + clignotants + feux stop + feux arrière généraux + invite vocale de marche arrière		
Voiture	Porte arrière à ouverture et fermeture hydrauliques, compartiment entièrement fermé, avec compression		
Cadre	Cadre riveté		
Pneu	1757013 (Chaoyang)		
Méthode de direction	Direction à vis sans fin électrique		
Système de freinage	Freins automatiques à tambour hydraulique assistés par dépression, à double canalisations indépendantes à l'avant et à l'arrière système, frein à main mécanique manuel auxiliaire de stationnement		
Système hydraulique	Excitation série CC et connexion intégrée de la pompe à huile avec groupe hydraulique 72V1300W		
Suspension avant	Essieu avant directeur porteur, tube d'essieu épaisseur 5 mm, diamètre 60 mm, tambour hydraulique Frein, tambour de frein de grand diamètre de 220 mm, plaque en acier à ressort avec amortisseur hydraulique pour les chocs absorption		
Suspension arrière	Système d'amortisseur à plaque d'acier à ressort porteur avec amortisseur hydraulique, la plaque d'acier est 63 mm de large et une seule pièce mesure 8 mm d'épaisseur		
Essieu arrière	Essieu arrière intégré à suspension intégrale avec frein à huile haute et basse vitesse, pas moins de 250 mm de large tambour de frein fendu de diamètre, pas moins de 30 demiarbre épais, pas moins de 76 mm d'axe de demiarbre épaisseur du tube 5 mm, frein à tambour hydraulique		
<b>PRIX EXW</b>	<b>10 036 800 FCFA</b> sans le transport		



Modèle	<b>Q65</b>		
Dimensions (L × I × H)	4800 × 1600 × 2350 mm		
Taille de la voiture (L × I × H)	3085 × 1560 × 1470 mm		
Volume de la boîte	6,5 m <sup>3</sup>		
Voie avant	1250 mm		
Voie arrière	1250 mm		
Empattement	2100 mm (± 10)		
Garde au sol	200 mm		
Poids à vide	2600 kg	Charge nominale	2000 kg
Vitesse de marche	≥ 28 km/h	Rayon de braquage minimal	5000 mm
Kilométrage de recharge	40Km	Note maximale	15°
Temps de lavage de voiture	50s	Temps de rotation	30s
Temps de compression de l'intérieur plaque de poussée (course complète)	60 s	Ouverture et fermeture du hayon temps	20s
Contrôle électronique	Contrôleur CA 72 V 400 A		Facultatif
Batterie	Batterie plombacide sans entretien 72V200Ah		Batterie au lithium en option
Moteur	Moteur à courant alternatif 72 V 7500 W		Facultatif
Chargeur	Chargeur intelligent	Le modèle de batterie détermine le modèle de chargeur	
Temps de charge	<b>8 à 10 heures</b>	La température affecte le temps de charge	
Taxi	Cabine fermée en acier, portes vitrées, essuieglaces, instrumentation à affichage électronique radio, sièges réglables, extincteur, caméra de recul, ventilateur électrique.		
Siège	Sièges rembourrés en cuir, coussins en cuir		
Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
Feux et signaux	Phares doubles + clignotants + feux stop + feux arrière généraux + feux d'avertissement + inversion des invites vocales		
Voiture	Compartiment entièrement fermé avec plaque de poussée de compression interne, ouverture hydraulique et fermez la porte arrière, avec réservoir de collecte des eaux usées et vanne de décharge des eaux usées		
Cadre	Cadre riveté		
Pneu	1857014 (Chaoyang)		
Méthode de direction	Direction à vis sans fin électrique		
Système de freinage	Freins automatiques à tambour hydraulique assistés par dépression, à double canalisations indépendantes à l'avant et à l'arrière système, frein à main mécanique manuel auxiliaire de stationnement		
Système hydraulique	Connexion intégrée d'excitation série CC et de pompe à huile avec groupe hydraulique 72V2500W		
Suspension avant	Essieu avant directeur porteur, épaisseur du tube d'essieu 5 mm, diamètre 60 mm, frein à tambour hydraulique, tambour de frein de grand diamètre 220 mm, plaque en acier à ressort avec amortisseur hydraulique pour l'absorption des chocs		
Suspension arrière	Système d'amortisseur à plaque d'acier à ressort porteur avec amortisseur hydraulique, la plaque d'acier est 63 mm de large et une seule pièce mesure 8 mm d'épaisseur		
Essieu arrière	Essieu arrière intégré à suspension intégrale avec frein à huile haute et basse vitesse, pas moins de 250 mm tambour de frein fendu de grand diamètre, pas moins de 30 demiarbre épais, pas moins de 76 mm de demi tube d'essieu d'une épaisseur de 5 mm, frein à tambour hydraulique		
<b>PRIX EXW</b>	<b>11 020 800 FCFA</b> sans le transport		

