| Poids de trottoir (kg) Angle d'approche / de départ (°) Angle d'approche / de départ (°) N° d'essieu 2 | x2 800x2300x2460 015/2470 815 ng Motor Co., Ltd 1880x2160 pour la rechange |
|---|--|
| Poids de trottoir (kg) Angle d'approche / de départ (°) N ° d'essieu Charge d'essieu (kg) Speed max (km / h) Spécification du châssis Modèle de châssis Modèle de ressort en acier Type de carburant Dimension globale (mm) 24/14 Sièges de taxi 2 Hang avant / arrière (mm) Empattement (mm) 38 Spécification du châssis Modèle de châssis QL1070A1KAY Fabricant Qinglir N ° 6et 1 Base de piste avant (mm) Type de carburant Diesel Base de piste avant (mm) Type de carburant Diesel Base de la voie arrière (mm) Transmission MSB, 5 randor Taxi Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | 300x2300x2460 015/2470 315 ng Motor Co., Ltd 1880x2160 |
| Angle d'approche / de départ (°) Angle d'approche / de départ (°) N° d'essieu Charge d'essieu (kg) Speed max (km / h) Spécification du châssis Modèle de châssis QL1070A1KAY Fabricant Qinglir Marque Isuzu Dimension (mm) Spécification des pneus Numéro de ressort en acier Type de carburant Diesel Norme d'émission Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | 015/2470 B15 Ing Motor Co., Ltd 1880x2160 |
| N° d'essieu 2 Hang avant / arrière (mm) Charge d'essieu (kg) Speed max (km / h) Spécification du châssis Modèle de châssis Modèle de châssis VL1070A1KAY Fabricant Qinglir Marque Isuzu Dimension (mm) 6645x Spécification des pneus N° 6 et 1 Numéro de ressort en acier Type de carburant Diesel Norme d'émission Euro 4 Transmission MSB, 5 randor Taxi Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | ng Motor Co., Ltd 1880x2160 |
| Charge d'essieu (kg) Speed max (km / h) Speed max (km / h) Spécification du châssis Modèle de châssis Modèle de châssis Morque Isuzu Dimension (mm) 6645x Spécification des pneus Numéro de ressort en acier Type de carburant Diesel Norme d'émission Euro 4 Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | ng Motor Co., Ltd 1880x2160 |
| Spécification du châssis Modèle de châssis QL1070A1KAY Fabricant Qinglir Marque Isuzu Dimension (mm) 6645x Spécification des pneus Numéro de ressort en acier Type de carburant Diesel Base de piste avant (mm) Type de carburant Diesel Base de la voie arrière (mm) Transmission Euro 4 Transmission MSB, 5 randor Taxi Garniture intérieure Iuxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | ng Motor Co., Ltd 1880x2160 |
| Spécification du châssis Modèle de châssis QL1070A1KAY Fabricant Qinglir Marque Isuzu Dimension (mm) 6645x Spécification des pneus 7.00-16 14pr N° 6 et 1 Numéro de ressort en acier 8/6 + 5 Base de piste avant (mm) 1504 Type de carburant Diesel Base de la voie arrière (mm) 1425 Norme d'émission Euro 4 Transmission MSB, 5 randor Taxi Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | 1880×2160 |
| Modèle de châssis QL1070A1KAY Fabricant Qinglir Marque Isuzu Dimension (mm) 6645x Spécification des pneus 7.00-16 14pr N° 6 et 1 Numéro de ressort en acier 8/6 + 5 Base de piste avant (mm) 1504 Type de carburant Diesel Base de la voie arrière (mm) MSB, 5 randor Taxi Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | 1880×2160 |
| Marque Isuzu Dimension (mm) 6645x Spécification des pneus 7.00-16 14pr N° 6 et 1 Numéro de ressort en acier 8/6 + 5 Base de piste avant (mm) 1504 Type de carburant Diesel Base de la voie arrière (mm) 1425 Norme d'émission Euro 4 Transmission MSB, 5 randor Taxi Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | 1880×2160 |
| Spécification des pneus N ° 6 et 1 Numéro de ressort en acier Norme d'émission Taxi Modèle de moteur 7.00-16 14pr N ° 6 et 1 Base de piste avant (mm) Base de la voie arrière (mm) Transmission MSB, 5 randor Fabricant de moteurs M° 6 et 1 1504 1504 Transmission MSB, 5 randor Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Déplacement (ML) | |
| Numéro de ressort en acier Type de carburant Norme d'émission Taxi Modèle de moteur 7.00-16 14pr Norme l'April 10 | pour la rechange |
| en acier Type de carburant Diesel Norme d'émission Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et ur condition. Modèle de moteur Base de la voie arrière (mm) 1425 Transmission MSB, 5 randor randor Déplacement (ML) | |
| Norme d'émission Euro 4 Transmission Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et ur condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs MSB, 5 randor randor Condition Déplacement (ML) Condition Condition | |
| Taxi Modèle de moteur Garniture intérieure luxueuse avec des sièges et un condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | |
| condition. Modèle de moteur Fabricant de moteurs Déplacement (ML) | engrenages avant, 1 nnée |
| | ne direction assistée avec l'air |
| 4KH1-TCG40 Qingling Isuzu Engine Co., Ltd 2999 | Power (KW) |
| | 38 |
| Performance | |
| Longueur plate (mm) 5600 Largeur plate (mm) | 2300 |
| Poids de transport à plat au la poids maximal de levage (kg) | 3000 |
| Accessoires de véhicules | |
| Roues d'entraînement, corde métallique en acier, bandage, alarme lan pneu de secours, outils de pilotes | pe, couvertures de pneus, cric |
| Instruction de camion de naufrage | |

même temps.C'est le choix idéal pour Département de gestion des routes et réparation d'automobile Plat pour aller à la route réparation et sauvetage.

et camion de sauvetage sur route. Il a le puissant fonctionne et peut transporter deux voitures en

Image de la dépanneuse Isuzu japonaise











