

## GÉNÉRATEURS AVR DIESEL 1500 TPM

# Remorque Homologuée pour la Route (desde KX20S3 hasta KX55S3)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                          |
|--|--------------------------|
| NOMBRE D'ESSIEUX   | 1                        |
| NOMBRE DE ROUES  | 2                        |
| ROUES JUMELÉES   | Non applicable           |
| LONGUEUR TOTALE  | 3090 mm                  |
| LARGEUR  | 1600 mm                  |
| HAUTEUR  | 770 mm                   |
| EMPATTEMENT  | —                        |
| VOIE DE L'ESSIEU   | 1350 mm                  |
| DISTANCE ENTRE LE CENTRE DU DISPOSITIF D'ATTELAGE ET L'EXTRÉMITÉ ARRIÈRE | 3055 mm                  |
| LONGUEUR DE LA ZONE DE CHARGEMENT  | 2070 mm                  |
| PORTE-À-FAUX ARRIÈRE   | 925 mm                   |
| MASSE À VIDE   | 227 kg                   |
| RÉPARTITION DE LA MASSE PAR ESSIEU                                       | 1er essieu : 227 kg      |
| MASSE MAXIMALE TECHNIQUEMENT ADMISSIBLE                                  | 1500 kg                  |
| CHARGE MAXIMALE PAR ESSIEU   | 1er essieu : 1500 kg     |
| CHARGE STATIQUE MAXIMALE SUR LE POINT D'ATTELAGE                         | 120 kg                   |
| VITESSE MAXIMALE   | 130 km/h                 |
| SUSPENSION PNEUMATIQUE   | Non                      |
| TYPE DE PNEUMATIQUES   | 185R14C ø 98M            |
| SYSTÈME DE FREINAGE  | Mécanique                |
| CODE DE CARROSSERIE  | DC99                     |
| NUMÉRO D'HOMOLOGATION  | E1 55R-01 2669           |
| VALEURS CARACTÉRISTIQUES   | D : 21,6 kN / S : 120 kg |
| TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES  | Non applicable           |
| VÉHICULE À USAGE SPÉCIAL   | Non applicable           |