



Fiche Technique | Modèle: **Armorgard**

## Gorilla Gas Cage GGC15



- 🚫 Cage à gaz revêtement poudre unique pour l'entreposage en sécurité des bouteilles de gaz
- 🚫 Panneaux individuels facilement boulonnables ensemble
- 🚫 Peut être rapidement démontée après usage
- 🚫 Finition revêtement poudre pour une grande longévité
- 🚫 Point de cadenas pour sécuriser l'unité
- 🚫 Signalétique adéquate apposée
- 🚫 Construction robuste à base de profils rectangulaires 25 mm et treillis métallique 3 mm

|  |  |
|--|--|
| <b>Produit</b>                               | Armorgard Gorilla Gas Cage GGC15                         |
| <b>Dimensions Intérieures</b>                | 2400x6000x1800   |
| <b>Dimensions Extérieures (hors-tout)</b>    | 2400x6000x1800   |
| <b>Poids (kg)</b>                            | 314  |
| <b>Couleur</b>                               | Acier galvanisé gris                                     |
| <b>Finition</b>                              | Galvanisé  |
| <b>Matériau</b>                              | Acier  |
| <b>Épaisseur des métaux</b>                  | Profils rectangulaires 25 mm et treillis métallique 3 mm |
| <b>Mécanisme de verrouillage</b>             | Moraillon cadencassable                                  |
| <b>Passage de fourches?</b>                  | Non  |
| <b>Vérins gaz?</b>                           | Non  |
| <b>Force en Newton des vérins</b>            | N/A  |
| <b>Barre de maintien du couvercle ouvert</b> | Non  |
| <b>Quantité de clés fournies</b>             | N/A  |
| <b>Options supplémentaires</b>               | Cadenas en laiton de 50mm                                |
| <b>Nombre standard d'étagères</b>            | 0  |
| <b>Roulettes standard ou en option ?</b>     | N/A  |
| <b>Fixation des roulettes</b>                | N/A  |
| <b>Capacité de rétention</b>                 | N/A  |
| <b>Signalisation de sécurité</b>             | Panneaux de stockage de gaz                              |
| <b>Résistant au feu?</b>                     | Non  |

