

Série Gravitor H8



LARGEUR DU PLANCHER
82 po

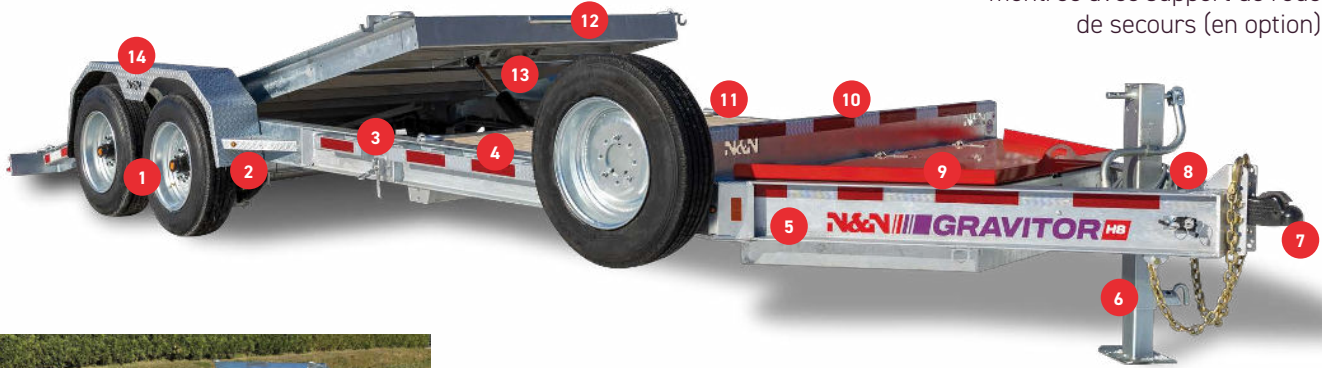
LONGUEUR DU PLANCHER
22 pi – 24 pi

CONFIGURATION DES ESSIEUX
2 x 7 000 lb – 2 x 8 000 lb – 3 x 7 000 lb

CAPACITÉ DE CHARGE
10 600 lb – 15 720 lb

GRAH8-722G208

montrée avec support de roue de secours (en option)



AUSSI DISPONIBLE EN 24 PI

avec la version 3 essieux (3 x 7 000 lb),
plancher fixe de 8 pi + section basculante de 16 pi

CARACTÉRISTIQUES (STANDARD)

- 1** Essieux abaissés de 4 po galvanisés avec freins électriques | Pneus radiaux sur jantes galvanisées | Suspension à lames à glissière
- 2** Éclairage DEL tout autour
- 3** Pochettes sur les côtés avec rail d'attache
- 4** Plancher en pruche 2 po x 8 po | 8 anneaux en D soudés (5/8 po) | Plateforme avant fixe de 71 po
- 5** Châssis entièrement soudé | Châssis en H de 8 po
- 6** Vérin N&N 12 000 lb | Revêtement en zinc | Retour assisté par ressort
- 7** Attelage ajustable 2 5/16 po (5 positions)

- 8** Câblage flexible basse température (Voltflex - fabriqué au Canada)
- 9** Coffre N&N intégré au timon en A
- 10** Plaque de treuil soudée
- 11** Tilt Deck Frame: Châssis en C 6 po | Traverses du plancher espacées de 16 po
- 12** Rouleau pour câble de treuil à l'avant de la section basculante
- 13** Cylindre 14 000 lb (levée assistée / descente par gravité)
- 14** Ailes en acier striée galvanisée de 14 ga

OPTIONS DE MODÈLE (AJOUTS OU COMBINAISONS)



SÉRIE E
Frein électro-hydraulique



SÉRIE H
Vérin hydraulique avant



SÉRIE M
Cylindre à simple effet (levée assistée / descente par gravité)

OR

SÉRIE N
Cylindre à double effet (levée et descente assistées)



Support de roue de secours (boulonné)



Télécommande sans fil pour l'unité hydraulique

| MODÈLE | 7 pi x 22 pi | 7 pi x 24 pi |
|---------------------|--|--|
| Largeur totale | 102 po / 259 cm | 102 po / 259 cm |
| Longueur totale | 326 po / 828 cm | 350 po / 889 cm |
| Largeur utilisable | 82 po / 203 cm | 82 po / 203 cm |
| Longueur utilisable | 71 po / 180 cm Fixe - 192 in / 488 cm Basculante | 96 po / 244 cm Fixe - 192 po / 488 cm Basculante |

| 2 ESSIEUX DE 7 000 lb (3 175 kg) ABAISSÉS DE 4 po | GRAH8-722G207 |
|---|----------------------|
| Poids nominal brut du véhicule (PNBV) | 15 000 lb / 6 804 kg |
| Poids de la remorque | 4 400 lb / 1 996 kg |
| Capacité de charge | 10 600 lb / 4 808 kg |
| Taille des pneus | 235/80R16 14 plis |
| Hauteur de la plateforme | 23 po / 58 cm |

| 2 ESSIEUX DE 8 000 lb (3 629 kg) ABAISSÉS DE 4 po | GRAH8-722G208 |
|---|----------------------|
| Poids nominal brut du véhicule (PNBV) | 17 600 lb / 7 983 kg |
| Poids de la remorque | 4 500 lb / 2 041 kg |
| Capacité de charge | 13 100 lb / 5 942 kg |
| Taille des pneus | 215/75R17.5 16 plis |
| Hauteur de la plateforme | 23 po / 58 cm |

| 3 ESSIEUX DE 7 000 lb (3 175 kg) ABAISSÉS DE 4 po | GRAH8-724G307 |
|---|----------------------|
| Poids nominal brut du véhicule (PNBV) | 21 000 lb / 9 525 kg |
| Poids de la remorque | 5 280 lb / 2 395 kg |
| Capacité de charge | 15 720 lb / 7 130 kg |
| Taille des pneus | 235/80R16 14 plis |
| Hauteur de la plateforme | 24 po / 61 cm |