

Description technique

AMS40A Suspension Simard tandem pneumatique

Type de Suspension

Tandem pneumatique

Capacité de charge

29200 / 32000 / 36000 / 40000 lbs (13200 / 14500 / 16320 / 18140 kg)

Type d'essieu

Essieu directionnel "Poutre en I"

Capacité de charge de l'essieu

14600 / 16000 / 18000 / 20000 lbs (6600 / 7250 / 8160 / 9070 kg)

Espacement des essieux

64" à 130" (162,56 cm à 330.20 cm) (note 1 & 2)

Freins

(16,5 X 6 / 16,5 X 7) S-Cam air, Auto slack adjuster (ABS)

Type de moyeu (hub)

Disque centré par le cœur, centré par les boulons, roues à rayon

Types de roues (jante)

(11" 1/4 ou 13" 3/16) Acier et aluminium

Grandeur des pneus

11R22,5 / 315/80R22,5 / 385/65R22,5 / 425/65R22,5 / 445/65R22,5

Direction

Mécanique assistée hydraulique

Rayon de braquage

Conserve le même degré que l'équipement d'origine

Poids total

2403 lbs - 1090 kg

(Suspension, essieu, roues et pneus)

Applications

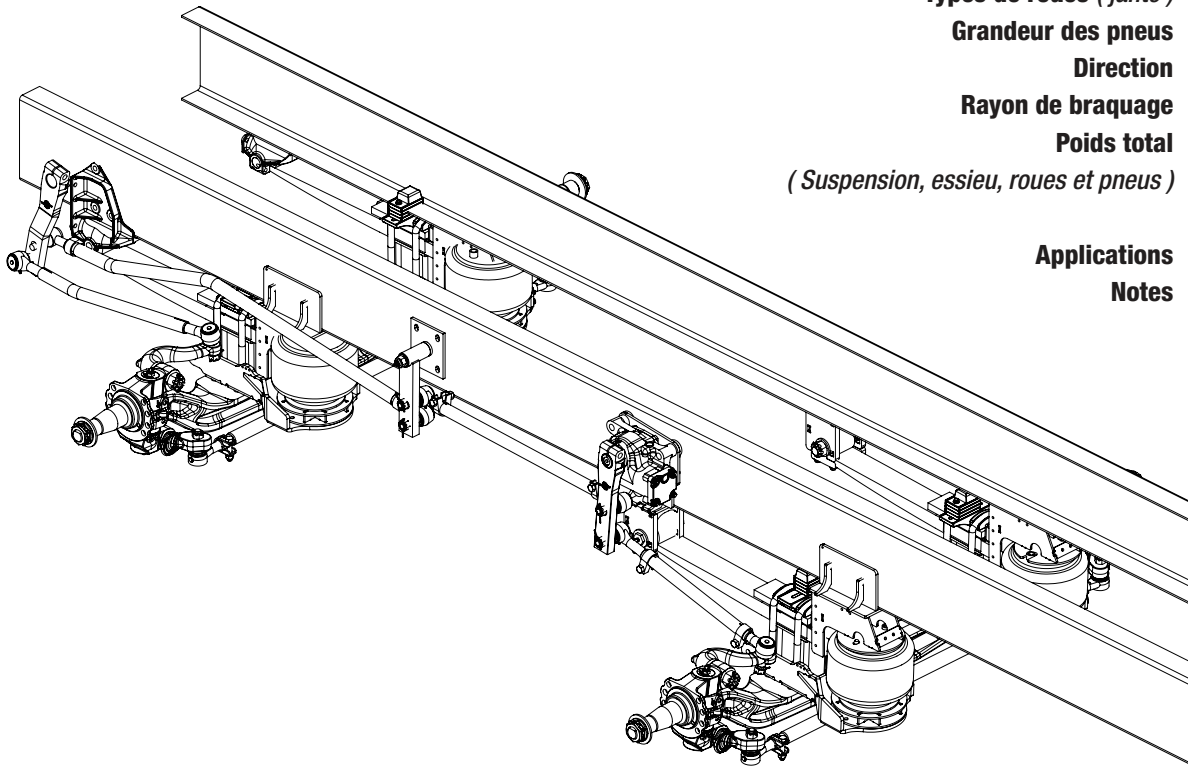
Benne / Bétonnière / Roll-Off / Grue / Pompe / Pétrolier / Citerne, etc.

Notes

1 - Varie selon marque et modèle du camion

2 - Varie selon position équipement anti-pollution

3 - Varie selon espacement avant



Description technique

AMS20A Suspension Simard simple pneumatique

Type de Suspension

Simple pneumatique

Capacité de charge

14600 / 16000 / 18000 / 20000 lbs (6600 / 7250 / 8160 / 9070 kg)

Type d'essieu

Essieu manufacturier original

Capacité de charge de l'essieu

14600 / 16000 / 18000 / 20000 lbs (6600 / 7250 / 8160 / 9070 kg)

Espacement des essieux

N / D

Freins

N / D

Type de moyeu (hub)

Disque centré par le cœur, centré par les boulons, roues à 6 raies

Types de roues (jante)

N / D

Grandeur des pneus

N / D

Direction

N / D

Rayon de braquage

Conserve le même degré que l'équipement d'origine

Poids total

88 lbs - 40 kg

(Suspension, essieu, roues et pneus)

Applications

Camion / Tracteur

Notes

1 - Varie selon espacement avant

