

# Le plus important fabricant de châssis porte-conteneurs en Amérique du Nord



## 20/40/45' City Combo Tridem

Longueur Ouverte

45'-6"

Longueur Fermée

30'-0"

Largeur Hors-tout

102"

Espacement d'essieux

60"

Poids à Vide

9,390 lbs

PNBV (GVWR)

85,000 lbs

### 20/40/45' City Combo Tridem

#### Caractéristique clés

- Transporte un conteneur ISO de 20 pieds, un conteneur ISO de 40 pieds ou un conteneur ISO de 45 pieds. Optimise l'efficacité opérationnel grâce à la polyvalence.
- Construit pour durer Nos châssis sont conçus pour résister au temps. Ils disposent de joints entièrement soudés et scellés, ainsi que d'un harnais électrique étanche aux intempéries, pour n'en citer que quelques exemples.
- Conception conviviale Nos châssis sont conçus en mettant l'utilisateur au premier plan. Ils intègrent un pare-chocs anti-dérapant, des tuyaux codés par couleur et une lumière de plaque de licence à profil bas.
- Fabriqué fièrement au Canada avec de l'acier nord-américain de haute qualité.
- Répond à tous les règlements DOT, C(F)MVSS, ISO, ANSI, SAE et TTMA.

#### Spécifications générales

Poutre Principale W14@22lb/ft, ASTM-A572, Grade 50 ou équivalent. La partie du col de cygne va être fabriquée.  Traverse Traverse en HSS. Plaque d'accouplement D'une épaisseur de 5/16" avec des trous d'égouttement de 2" de diamètre.  Support Conteneur Construction fabriquée en HSS avec attaches conteneur rétractables à chaque extrémité.  Pare-Chocs Tube de pare-chocs de sécurité 4" x 4" avec surface anti-dérapante.  Essieux Essieux AXN ronds 5" avec capacité de 22,500lb. ou supérieur,77.5" de largeur. Lubrification à graisse semi-fluide. Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.  Suspension Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.  Béquille SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.  Moyeu/Tambour/Roulements Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.  Roues Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 25/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.		
Traverse Traverse en HSS.  Plaque d'accouplement D'une épaisseur de 5/16" avec des trous d'égouttement de 2" de diamètre.  Support Conteneur Construction fabriquée en HSS avec attaches conteneur rétractables à chaque extrémité.  Pare-Chocs Tube de pare-chocs de sécurité 4" x 4" avec surface anti-dérapante.  Essieux Essieux AXN ronds 5" avec capacité de 22,500lb. ou supérieur,77.5" de largeur. Lubrification à graisse semi-fluide. Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.  Suspension Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.  Béquille SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.  Moyeu/Tambour/Roulements Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.  Roues Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Poivers Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Matériel	Tout l'acier structurel est ASTM-A572, Grade 50 ou équivalent ou supérieur.
Plaque d'accouplement D'une épaisseur de 5/16" avec des trous d'égouttement de 2" de diamètre.  Support Conteneur Construction fabriquée en HSS avec attaches conteneur rétractables à chaque extrémité.  Pare-Chocs Tube de pare-chocs de sécurité 4" x 4" avec surface anti-dérapante. Essieux Essieux AXN ronds 5" avec capacité de 22,500lb. ou supérieur,77.5" de largeur. Lubrification à graisse semi-fluide. Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.  Suspension Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.  Béquille SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.  Moyeu/Tambour/Roulements Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.  Roues Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Poivers Poivers Poivers Poire document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Poutre Principale	W14@22lb/ft, ASTM-A572, Grade 50 ou équivalent. La partie du col de cygne va être fabriquée.
Support ConteneurConstruction fabriquée en HSS avec attaches conteneur rétractables à chaque extrémité.Pare-ChocsTube de pare-chocs de sécurité 4" x 4" avec surface anti-dérapante.EssieuxEssieux AXN ronds 5" avec capacité de 22,500lb. ou supérieur,77.5" de largeur. Lubrification à graisse semi-fluide. Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.SuspensionSuspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.BéquilleSAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.Moyeu/Tambour/RoulementsMoyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.RouesRoues d'acier - 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.Pneus11R22.5, 16 plis.Système de freinageSystème ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.Système électriqueSystème d'éclairage LED 12-volt.Garde-boueAvec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.Attaches conteneurAttaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.DiversPorte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Traverse	Traverse en HSS.
Pare-Chocs Tube de pare-chocs de sécurité 4" x 4" avec surface anti-dérapante.  Essieux Essieux AXN ronds 5" avec capacité de 22,500lb. ou supérieur,77.5" de largeur. Lubrification à graisse semi-fluide. Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.  Suspension Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.  Béquille SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.  Moyeu/Tambour/Roulements Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.  Roues Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Poite document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Plaque d'accouplement	D'une épaisseur de 5/16" avec des trous d'égouttement de 2" de diamètre.
Essieux AXN ronds 5" avec capacité de 22,500lb. ou supérieur,77.5" de largeur. Lubrification à graisse semi-fluide. Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.  Suspension Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.  Béquille SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.  Moyeu/Tambour/Roulements Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.  Roues Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur  Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Support Conteneur	Construction fabriquée en HSS avec attaches conteneur rétractables à chaque extrémité.
Bande de freins 16.5" x 7". Dispositif de réglage automatique 1.5-28 cannelures. Chambre à air 30/30.  Suspension Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.  Béquille SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.  Moyeu/Tambour/Roulements Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.  Roues Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 25/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Poivers Poivers de support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Pare-Chocs	Tube de pare-chocs de sécurité 4" x 4" avec surface anti-dérapante.
BéquilleSAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.Moyeu/Tambour/RoulementsMoyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.RouesRoues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.Pneus11R22.5, 16 plis.Système de freinageSystème ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.Système électriqueSystème d'éclairage LED 12-volt.Garde-boueAvec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.Attaches conteneurAttaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.DiversPorte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Essieux	
Moyeu/Tambour/RoulementsMoyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.RouesRoues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.Pneus11R22.5, 16 plis.Système de freinageSystème ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.Système électriqueSystème d'éclairage LED 12-volt.Garde-boueAvec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.Attaches conteneurAttaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.DiversPorte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Suspension	Suspension AXN / Équivalent avec espacement d'essieux de 60" avec lame de ressort simple ou multiple.
Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.  Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Béquille	SAF Holland/JOST, 62,500 lbs, 2-Vitesse, Avec poignée située du côté conducteur sur le chassis.
Pneus 11R22.5, 16 plis.  Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Moyeu/Tambour/Roulements	Moyeu AXN, Tambour AXN, Roulements AXN, Écrou de moyeu AXN et joints Stemco.
Système de freinage Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.  Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Roues	Roues d'acier – 8.25 x 22.5 pilotées par le moyeu, 5 trous, avec tige de soupape TR572/573, pré-peinturé en blanc.
Système électrique Système d'éclairage LED 12-volt.  Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Pneus	11R22.5, 16 plis.
Garde-boue Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.  Attaches conteneur Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Système de freinage	Système ABS 2S/1M doté dune valve pour cylindre de freins à ressort Sealco 110800.
Attaches conteneur  Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.  Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Système électrique	Système d'éclairage LED 12-volt.
Porte document installé côté conducteur près du support de poignée, Ruban réflecteur installé selon la	Garde-boue	Avec le logo Max-Atlas, 24" de large coupé à la longueur requise.
Divers	Attaches conteneur	Attaches conteneur rétractables Buffers/TOCA.
	Divers	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>Boulonnerie</b> Toute la boulonnerie structurelle est de Grade 5 ou supérieur et a un revêtement au zinc.	Boulonnerie	Toute la boulonnerie structurelle est de Grade 5 ou supérieur et a un revêtement au zinc.
Les surfaces de métal vont être nettoyées pour obtenir un métal nu et propre à l'aide d'un jet d'abrasif. Les surfaces vont être recouvertes d'apprêt et de couche de finition. Fournisseur de revêtement – <b>PPG</b> , Couleur du chassis – Noir (RAL 9005), le dessus des attaches conteneur est peinturé émail jaune (RAL 1003).	Finition	surfaces vont être recouvertes d'apprêt et de couche de finition. Fournisseur de revêtement – <b>PPG</b> , Couleur du
Marquage Max-Atlas standard (incluant les décalques, plaque NIV).	Marquage	Max-Atlas standard (incluant les décalques, plaque NIV).

#### **Options disponibles**

- BlackBerry GPS
- Couleurs de peinture PPG
- Décalques client

Max-Atlas International Inc.

- Galvanisation
- Hubodomètre
- Prêt pour génératrice
- Système de gonflement automatique des pneus











