

Châssis

POINTS FORTS...

- Grande robustesse du châssis avec ses traverses soudées en continues
- Montage soigné par tuyaux rigides,
- Optimisation de la puissance du vérin et meilleur comportement au bennage par sa position,
- Excellente stabilité par une articulation de bennage plus large,
- Confort de la flèche ressort certifiée depuis plus de 50 ans,
- Plus de sécurité dans l'utilisation de votre essieu suiveur.

[1] [2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



AVANTAGES

- Tuyau hydraulique par montage métrique, [1]
- Tube de forte section (avec traverses soudées en continues), [2]
- Poutre de bennage, [3]
- Pré-équipement anti-cabrage, [4]
- Flèche ressort en travers, [5]
- Indicateur de blocage du suiveur, [6]
- Sécurité de porte sur ligne hydraulique. [7]



Pour en voir plus...

Homologation



Tridem à bielles

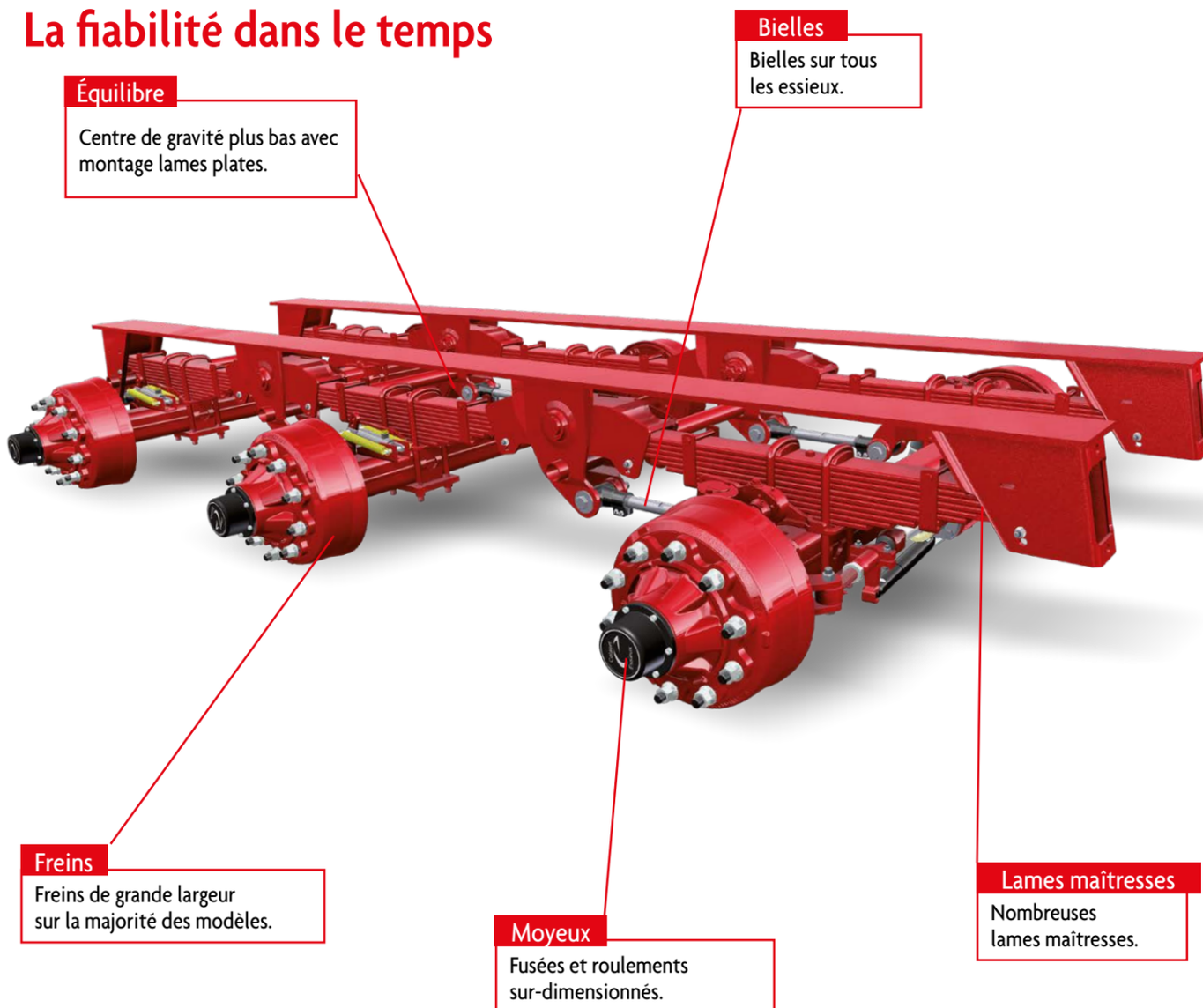
La fiabilité dans le temps

Équilibre

Centre de gravité plus bas avec montage lames plates.

Bielles

Bielles sur tous les essieux.



Freins

Freins de grande largeur sur la majorité des modèles.

Moyeux

Fusées et roulements sur-dimensionnés.

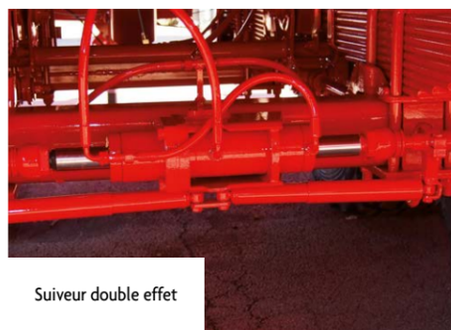
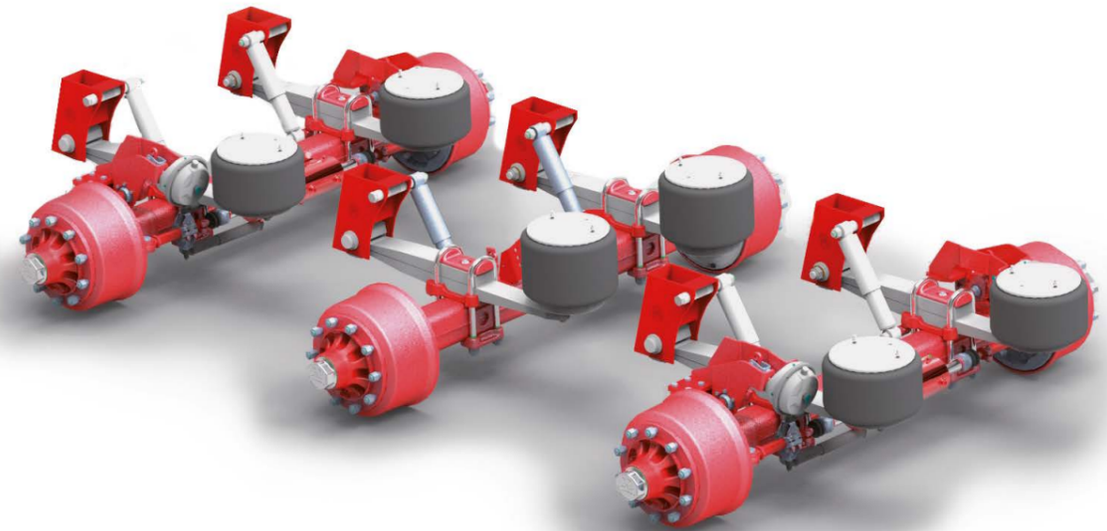
Lames maîtresses

Nombreuses lames maîtresses.

La Campagne équipe également: Suspensions hydrauliques double effet



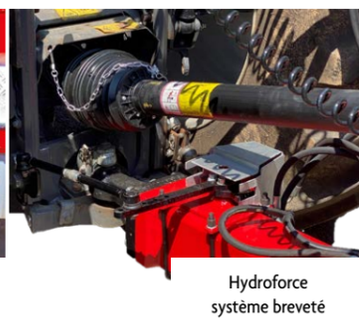
Pour les gros rouleurs: Suspensions pneumatiques



Suiveur double effet



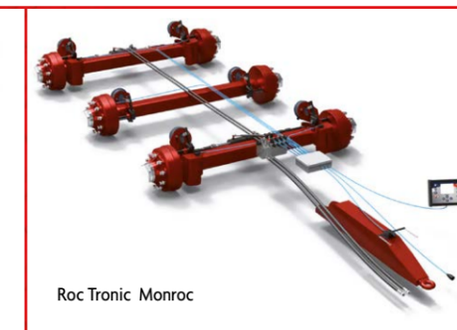
Kit directeur forcé



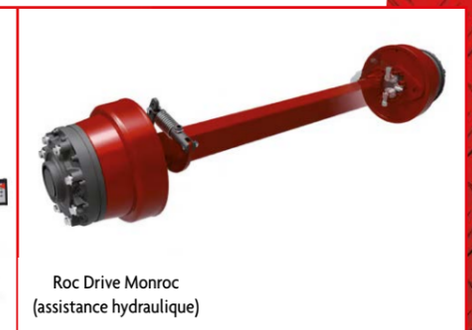
Hydroforce système breveté



Autodirecteur électrique ou hydraulique



Roc Tronic Monroc



Roc Drive Monroc (assistance hydraulique)

Caisses



POINTS FORTS...

- Plus de solidité par ses doubles rives et sa structure en pliage,
- Facilité de nettoyage par ses côtés bombés,
- Grande longévité par ses soudures continues,
- Grand dégagement de la porte par vérin double effet,
- Excellente étanchéité par couvre-joint en acier sur porte réglable,
- Rapidité de montage des rehausses identiques sur les côtés avec aucune accroche de la matière lors de la vidange.

[1] [2] [4]



Nombreux renforts

[3]



Intérieur lisse
Tôle 1 seule longueur

[5]



Découpe avec plexi

[6]



Inox

[7]



Couvre joint
acier

[8] [9]



Pré-équipement
rehausse

AVANTAGES

- Double rives, [1]
- Multiple renforts par pliage, [2]
- Tôle de fond et côtés en une seule longueur avec acier haute résistance, [3]
- Soudures continues, [4]
- Découpe importante de la face avant, [5]
- Porte hydraulique avec trappe inox et rehausses variables de 0,40, 0,60, 0,80 et 1 m en alu [6]
- Couvre-joint en acier sur porte, [7]
- Pré-équipement rehausses avec intérieur caisse lisse, [8]
- Montage des rehausses très rapide. [9]



Pour en voir plus...

Options incontournables chez La Campagne



[1]



[2]



[3]



Pour en voir plus...

- Bâchage type cramaro, [1]
- Bâchage latéral avec capot de recouvrement, [2]
- Semi Elévatrice avec bâchage latéral et échelle arrière [3]
- Bâchage électro pneumatique, [4]
- Porte automatique 2 vantaux, [5]
- Rehausse hydraulique, [6]
- Suspension hydraulique. [7]



[4]



[5]



[6]



[7]



Votre métier...



... le nôtre !

Finitions



AVANTAGES

- Grenillage en cabine, [1]
- Deux couches d'apprêt EPOXY par procédé électrostatique, [2]
- Deux couches de laque polyuréthane par procédé électrostatique, [3]
- Étuvage à 85°C,
- Dosage précis avec installation automatisée.

Qualité certifiée



Pack finition de série

- Échelle sur face avant,
- Grande découpe avant grillagée,
- Grille de protection inox,
- Feux arrières, feux gabarit et gyrophare LED,
- Coffre de rangement,
- Support de flexible électrozingué,
- Trappe inox,
- Crochet bêche,
- Cœillet sur platine boulonnée.
- Gardes-boues sur le dessus



Pour en voir plus...



L'ensemble des sites de production sont équipés des mêmes installations.



Désignation	55-19	61 - 24	66 - 24	71 - 24	71 - 29
Longueur Intérieure (en m)	5,5	6,1	6,6	7,1	7,1
Largeur Intérieure (en m)	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Type d'essieu	Tandem simplifié	Tandem à bielle Lames plates			
Essieu et Nombre d'axe	90 - 10	130 - 10	130 - 10	130 - 10	150 - 10
Volume utile en 1,30 m sans rehausse (m³)	16,09	17,84	19,31	20,77	20,77
Volume utile en 1,50 m sans rehausse (m³)	-	20,59	22,28	23,96	23,96
Volume utile en 1,80 m sans rehausse (m³)	-	-	26,73	28,75	28,75
Volume d'huile	36	46	46	46	46
Compresseur 1000 tr/min	Option	Option	Option	Option	Option
Porte hydraulique	De série	De série	De série	De série	De série
Essieu Suiveur avec sécurité	Option	Option	Option	Option	De série



	76 - 29	81 - 29	76 - 32	81 - 32	85 - 32
	7,6	8,1	7,6	8,1	8,5
	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
	Tandem à bielle Lames plates	Tandem à bielle Lames plates	Tridem à bielle Lames plates	Tridem à bielle Lames plates	Tridem à bielle Lames plates
	150 - 10	150 - 10	130 - 10	130 - 10	130 - 10
	22,23	23,69	22,23	23,69	24,86
	25,65	27,34	25,65	27,34	28,69
	30,78	32,80	30,78	32,80	34,42
	65	65	46	65	65
	130l/min	130l/min	Option	130l/min	130l/min
	De série				
	De série				

Caractéristiques techniques bennes

Équipement **D'ORIGINE**...

Caisse

- Tôle de fond et côtés de caisse en 1 partie,
- Grande découpe dans la face avant,
- Pré-équipement rehausse intérieur lisse,
- Pré-équipement garde-boue,
- Porte hydraulique 1 panneau 1 trappe inox,
- Couvre joint intérieur acier pour une étanchéité garantie,
- Échelle alu escamotable sur la face avant,
- Côtés constitués d'une rive haute et d'une rive basse pour plus de rigidité.

Châssis

- Section de châssis importante 300 x 200,
- Tuyaux hydrauliques rigides,
- Éclairage LED avec protection par grille inox,
- Feux de gabarits LED,
- Coffre de rangement,
- Cric hydraulique avec pompe à main,
- Flèche à œillet boulonné avec ressort en travers,
- Pré-équipement anti-cabrage.



Pour en voir plus...