



# Attelages avec distribution du poids

## SwayPro<sup>MC</sup>



### Prévention supérieure du balancement

#### Caractéristiques :

- Répartit uniformément le poids sur les essieux du véhicule tracteur et de la remorque
- **La prévention du balancement silencieuse ne cesse jamais de fonctionner, même sous la pluie ou la neige**
- La roulette de la tête d'attelage recentre continuellement la remorque
- Les barres à ressort augmentent les suspensions du véhicule tracteur et de la remorque
- Loquets rotatifs avec supports de fixation pour une installation rapide et facile
- Sauvegarde sans déconnexion
- Construction en acier revêtu de poudre

#### Spécifications :

- **Poids des flèches d'attelage disponibles : 350, 550, 750, 1000, 1500 et 2000** (tige de 2,5 po)
- Poids brut de remorquage, 20K maximum
- Récepteur 2 po. Tige de récepteur 2 1/2 po disponible

## TrackPro<sup>MC</sup>



### Gestion supérieure du balancement

#### Caractéristiques :

- Répartit uniformément le poids sur les essieux du véhicule tracteur et de la remorque
- **Gère les déviations causées par les routes en mauvais état, le vent et les intempéries**
- La roulette de la tête d'attelage recentre continuellement la remorque
- Les barres à ressort augmentent les suspensions du véhicule tracteur et de la remorque
- Les supports rigides en L fournissent des points supplémentaires de friction pour le contrôle du balancement
- Sauvegarde sans déconnexion
- Construction en acier revêtu de poudre

#### Spécifications :

- **Poids des flèches d'attelage disponibles : 600 (boule de 2 po) 800, 1000, 1300**
- Poids brut de remorquage : 13K maximum
- Récepteur de 2 po, tige de récepteur 2 1/2 po disponible

## 2-Point<sup>MC</sup>



### Contrôle du balancement de la meilleure valeur

#### Caractéristiques :

- Répartit uniformément le poids sur les essieux du véhicule tracteur et de la remorque
- **La friction acier contre acier minimise le balancement**
- Les barres à ressort rondes sont flexibles pour une conduite contrôlée
- Les supports en L maintiennent les barres à ressort en place
- Boule d'attelage pré-installée 2 5/16 po 600 lb LTW pré-installée 2 po
- Construction en acier revêtu de poudre

#### Spécifications :

- **Poids des flèches d'attelage disponibles : 600 (boule de 2 po), 800, et 1 200 lb**
- Poids brut de remorquage : 12K maximum
- Récepteur 2 po

## Choisir le bon attelage pour votre utilisation

À utiliser uniquement à titre indicatif pour les options initiales d'attelage. Le poids de la flèche et le poids total autorisé en charge (PTAC) du véhicule récréatif doivent être vérifiés pour assurer un réglage correct de l'attelage. N'oubliez pas que l'équipement optionnel, le chargement supplémentaire dans le véhicule et le véhicule récréatif, le PTAC du véhicule de remorquage, le poids nominal du véhicule de remorquage et le PTAC du véhicule récréatif doivent être pris en compte lors de la détermination de l'attelage. Vous êtes responsable de votre achat et de l'utilisation de votre attelage.

### SwayPro

N° de pièce Blue Ox	Capacité de poids de la flèche	Poids sec Min	Poids sec Max	PTAC Min	PTAC Max
BXW0350	200-350lb	1050	1850	1300	2300
BXW0550	351-550lb	1851	2900	2301	3700
BXW0750	551-750lb	2901	4000	3701	5000
BXW1000	751-1000lb	4001	5300	5001	6600
BXW1500	1001-1500lb	5301	8000	6601	10000
BXW2000	1501-2000lb, Récepteur de 2,5 po	8001	10500	10001	13400
<b>Coupleur sous caisse</b>					
BXW0553	351-550lb	1851	2900	2301	3700
BXW0753	551-750lb	2901	4000	3701	5000
BXW1003	751-1000lb	4001	5300	5001	6600
BXW1503	1001-1500lb	5301	8000	6601	10000
BXW2003	1501-2000lb, Récepteur de 2,5 po	8001	10500	10001	13400

### TrackPro

N° de pièce Blue Ox	Capacité de poids de la flèche	Poids sec Min	Poids sec Max	PTAC Min	PTAC Max
BXW0650	350-600lb, boule de 2 po	1800	3100	2300	4000
BXW0850	601-800lb	3101	4200	4001	5300
BXW1050	801-1000lb	4201	5200	5301	6600
BXW1350	1001-1300lb	5201	6800	6601	8700
<b>Coupleur sous caisse</b>					
BXW0853	601-800lb	3101	4200	4001	5300
BXW1053	801-1000lb	4201	5200	5301	6600
BXW1353	1001-1300lb	5201	6800	6601	8700

### 2-Point

N° de pièce Blue Ox	Capacité de poids de la flèche	Poids sec Min	Poids sec Max	PTAC Min	PTAC Max
BXW0673	350-600lb, boule de 2 po	1800	3100	2300	4000
BXW0873	601-800lb	3101	4200	4001	5300
BXW1273	801-1200lb	4201	6300	5301	8000

### Supports à boules réglables



Boule de 2 po pré-installée.  
Réglable en hauteur pour un remorquage à niveau.  
Le clapet inclus permet de convertir une boule de 2 po en 2 5/16 po.



BXH10141 Chute/élévation 4 po, Récepteur 2 po, 10K  
BXH10171 Chute/élévation 7 po Récepteur 2 po, 10K  
BXH12241 Chute/élévation 4 po, Récepteur 2 1/2 po, 12K  
BXH12271 Chute/élévation 7 po Récepteur 2 1/2 po, 12K



### Adaptateur à clapet

BX88377 Adaptateur à clapet de 2 po à 2 5/16 po



### Verrous d'attelage

BX88351 Verrouillage de l'attelage de remorque 1 7/8 po - 2 5/16 po  
BX88360 Verrou d'attelage universel  
BX88402 Verrou de coupleur à goupille universel et ajustable  
BX88403 Verrou du coupleur à goupille et récepteur de 5/8 po x 3 po  
BX88212 Verrou de récepteur 5/8 po x 4 po pour récepteur de 2 1/2 po  
BX8858 Verrou de récepteur 5/8 po x 2 po



### Dispositif d'immobilisation d'attelage

BX88371 Dispositif d'immobilisation à traction unique de 2 po  
BX88372 Dispositif d'immobilisation à traction unique de 2 1/2 po  
BX88399 Dispositif d'immobilisation à traction unique de 3 po