

Couloir de contention

ÉLEVAGE



100% GALVANISÉ

Idéal pour passer un grand nombre de bêtes

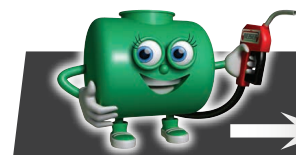
AVANTAGES

- ⊕ Structure 100% galvanisée
- ⊕ Très bon maintien de l'animal
- ⊕ Déplacement facile de la cage
- ⊕ Grâce au réducteur, passage possible pour tous types de bétail
- ⊕ Porte intermédiaire coulissante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Modèle	Dimension L x l x H en mm (hors tout)
03060201022	Couloir de contention galvanisé (NOUVEAU MODELE)	7000 x 1300 x 1800

- Dimensions intérieures : 6000 x 800 mm
- Poids sans barrières : 1148 kg
- Poids total : 1368 kg
- Avec timon, système de fermeture avant et porte arrière
- Flèche d'attelage
- Porte à serrage central
- 1 réducteur en largeur 800-400 mm
- Panier de retenue double battant
- Monté sur pneus de 175/70 R13
- Essieu fixe
- Porte avec boîte à pharmacie
- Séparation - porte coulissante + porte d'accès latérale => permet de travailler en toute sécurité
- Porte latérale arrière



DÉTAILS

OPTIONS

Référence	Désignation
03070900004	Barrière texas 2,44 m
03070900005	Barrière texas 3,05 m
03070900006	Barrière texas 3,66 m
03060299002	Treuil + sangles
03060299003	Éclairage

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



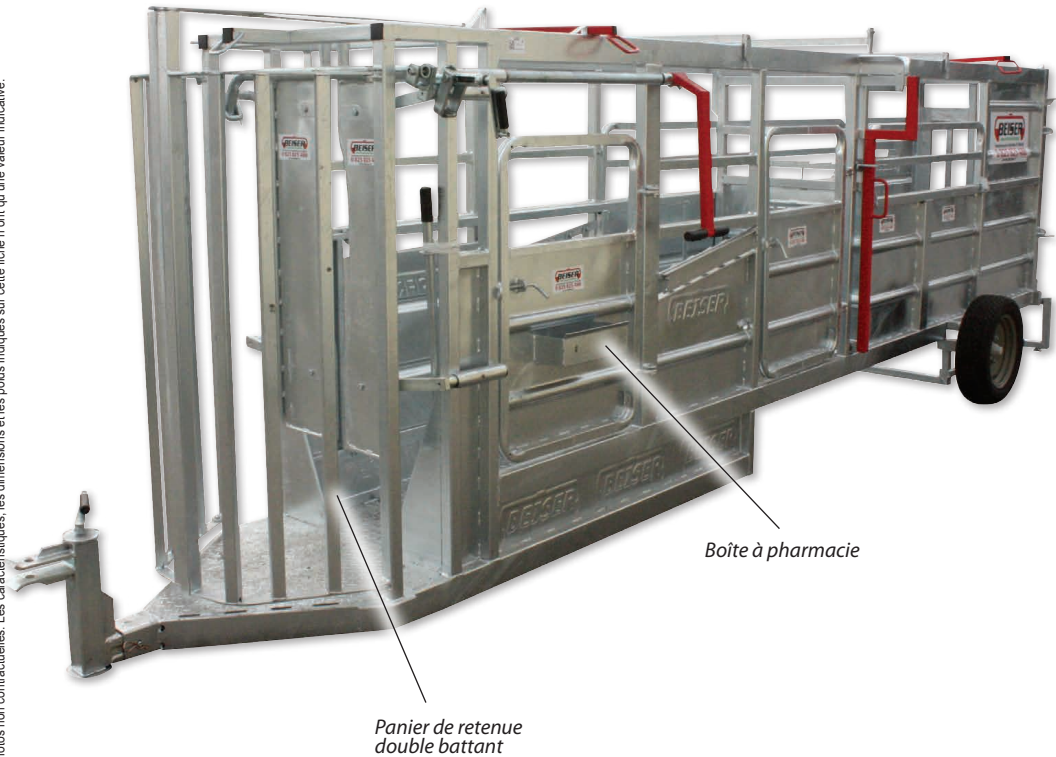
BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 € TTC/min

Couloir de contention

ÉLEVAGE

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.



Porte arrière latérale



PORTE INTERMÉDIAIRE PERMETTANT DE TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Modèle	Dimension L x l x H en mm (hors tout)
03060201022	Couloir de contention galvanisé (NOUVEAU MODELE)	7000 x 1300 x 1800



Réducteur en largeur 800-400 mm avec 3 côtés rabattables



Porte arrière double battant



Porte coulissante => rapidité et efficacité de fermeture !

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min

