

NOUVELLE CONCEPTION NOUVEAU DESIGN



Remorque 24 Tonnes homologuée 40 km/h avec freinage pneumatique
40 km/h approved 24 ton trailer with air brake system



New conception New design

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES EN STANDARD General features as standard

- Flèche ressort avec sécurité et attelage anneau
- Béquille hydraulique 85x250
- Compresseur 1000 tours/min avec cardan protégé
- Descente hydraulique
- Réhausse acier
- Voyant dans réhausse avant
- Porte bâche sur châssis côté gauche
- Crochets de bâche soudés sur caisse
- Echelle sur le côté droit de la caisse
- Porte automatique avec câbles
- Trappe 400x400
- Freins hydrauliques avec flexibles de liaison
- Feux à led doubles incorporés avec faisceaux
- Gyrophare arrière sous châssis
- Essieu suiveur en standard sur B210TC/TV et B240TC/TV

- Safety spring boom with towing eye
- Hydraulic landing gear 85x250
- Compressor 1,000 r.p.m. with protected shaft
- Hydraulic descent
- Steel fenders
- Warning light in the front fender
- Tarpaulin holder on left side of the frame
- Tarpaulin hooks welded to the body
- Ladder on the right side of the body
- Automatic door with cables
- Trap door 400x400
- Hydraulic brakes with connecting brake hoses
- Led lights incorporated with beams
- Rear flashing warning lamps below the frame
- Standard self-steering axle on B210TC/TV and B240TC/TV

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif, elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
The technical characteristics are given for information only. They may be altered without prior notice.

PLUS et **OPTIONS** des remorques agricoles > consulter la fiche correspondante
EXTRAS and **OPTIONS** for agricultural trailers > consult the corresponding sheet

TYPE / TYPE	B180BV	B180BC	B210TV	B210TC	B240TV	B240TC
Charge utile (T) Payload (T)	18	18	21	21	24	24
Poids à vide (Kg) Unladen weight (kg)	6600	7100	7040	7720	8300	8700
Suspensions Suspension	boggie bogje	boggie bogje	tandem tandem	tandem tandem	tridem tridem	tridem tridem
I x L I x w	2,22x7,30	2,22x7,30	2,22x7,30	2,22x7,30	2,22x8,20	2,22x8,20
Hauteur + réhausse Height + side extensions	1,3+0,4	1,3+0,4	1,3+0,5	1,3+0,5	1,3+0,5	1,3+0,5
Volume (m³) Volume (m³)	27,55	27,55	29,17	29,17	32,77	32,77
Bandeau caisse AR (ceinture) Band on rear bod (belt)	1	1	1	1	1	1
Carré Square	2x150	2x150	2x150	2x150	3x150	3x150
Nombre d'axes Number of axles	10	10	10	10	10	10
Freins Brakes	406x120	406x120	406x140	406x140	406x140	406x140
Empattement / voie standard / avec suiveur Wheelbase / standard track width / with tag axle	1600 2050 2050	1600 2050 2050	1820 2050 2150	1820 2050 2150	1480 2050 2150	1480 2050 2150
Lames boggie Bogje leaf springs	10 20x120	10 20x120	-	-	-	-
Lames tandem Tandem axle leaf springs	13 15x120	13 15x120	13 15x120	13 15x120	13 15x120	13 15x120
Essieu suiveur arrière Rear tag axle	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
Compresseur Compressor DH: Descente Hydraulique HL: Hydraulic Lowering	9 pistons 80 l/mn 55 l huile 1000 t/mn DH*	Pompe à engrenage 115 l/mn 1000 t/mn DH*	9 pistons 80 l/mn 55 l huile 1000 t/mn DH*			
Châssis Frame	400x200 300x200	400x200 300x200	400x200 300x200	400x200 300x200	400x200 300x200	400x200 300x200

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif, elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
The technical characteristics are given for information only. They may be altered without prior notice.

DOMEX 700 MC (HLE)

Domex 700 MC (HYS)

• Les aciers à haute limite d'élasticité offrent des possibilités techniques illimitées pour fabriquer des produits toujours plus résistants, plus légers et plus perfectionnés. Mais leur véritable force réside dans les économies qu'ils permettent de réaliser. SSAS Swedish Steel est le pionnier de la fabrication d'aciers à haute limite d'élasticité, il est un des leaders mondiaux dans ce domaine. Le procédé de laminage thermo-mécanique contribue aux bonnes propriétés de ces aciers, avec des séquences de chauffage, de laminage et de refroidissement, contrôlées avec précision.

• High yield strength steels offer unlimited technical possibilities for fabricating products that are always stronger, lighter and more sophisticated. But their low cost is their real strength. SSAS Swedish Steel is the pioneer in the fabrication of high yield strength steels and is a world leader in this field. Thermo-mechanical rolling contributes to the good properties of steel, with drying, rolling and cooling sequences, controlled with precision.

HARDOX 450

Hardox 450

• La tôle en acier anti-abrasion Hardox a subi de nombreux essais avec des résultats toujours positifs, dans tous les climats et sur tous les terrains et quel que soit l'environnement. Les utilisateurs du monde entier font confiance à Hardox lorsqu'il s'agit de combattre l'usure. Hardox augmente les performances et le temps d'utilisation des machines comme les chargeuses, excavatrices, tombereaux, chariots de mine, convoyeurs, trémies, conteneurs, concasseurs, broyeurs, mélangeurs, tamiseurs, outils de démolition et barges. Dans les ateliers, il réduit les temps de fabrication et les coûts de production.
> Possibilité fond ou caisse complète en HARDOX.

• Hardox anti-abrasion steel sheets are subjected to many tests and the results are always positive, in all types of weather in any area, regardless of the environment. Users across the world trust Hardox when it comes to resisting wear and tear. Hardox increases performances and the life cycle of machines such as loaders, excavators, dump trucks, haulers, conveyors, hoppers, containers, crushers, grinders, mixers, separators, demolition machines and barges. In workshops, it reduces production time and costs.
> Choice of base or entire frame in HARDOX.

INOX 304L

Stainless steel 304L

• Très résistant à la corrosion et aux produits corrosifs, fond en inox qui permet le glissement des matières les plus collantes. La caisse toute INOX est surtout recommandée pour le transport des légumes, produits alimentaires et autres produits spéciaux.

> Possibilité fond ou caisse complète en INOX 30/10 ou 40/10.

• Very resistant to corrosion and corrosive products; stainless steel base that enables sliding the stickiest materials.

The STAINLESS STEEL body is specially recommended for transporting vegetables, food products and other special products.

> Choice of base or entire frame in STAINLESS STEEL 30/10 or 40/10.