

## TYPE TRIMAX STANDARD

Transport



**Construction monocoque robuste**

Avantages des bétailières Trimax

**1) Conformité aux règles vétérinaires**

- Portes étanches avec recouvrement
- Hauteur des façades 1,50 m
- Cuvette plancher hauteur 50 mm

**2) Facilité d'usage**

- Pont basculant avec châssis galvanisé, équilibré par ressorts
- Largeur intérieure 2,30 m
- Porte grande largeur 2 x 0,90 m
- Portillon latéral 0,90 m avec marchepied
- Niveau de chargement abaissé (voir tableau au verso)
- Fermeture des portes d'une seule main

**3) Robustesse de la conception monocoque**

- Tôles latérales, épaisseur 3 mm / Tôles de fond striées, ép. 3-5 mm
- Charnières et gonds renforcés
- Nombreux renforts en liaison avec les nervures latérales
- Fermeture des portes par crochet indéverrouillable
- Séparations intérieures montées sur cadre. Conception identique aux portes
- Feux de signalisation protégés
- Peinture de très haute qualité, apprêt époxy et finition polyuréthane en bi-composante



Type Trimax 3.70



Type Trimax 4.25



Type Trimax 4.75



Type Trimax 5.25



Type Trimax 6.35-1



Type Trimax 6.35-2



Type Trimax 8.05



Type Trimax 9.55

## BÉTAILLÈRES TYPE TRIMAX RAS DU SOL

La bétailière TRDS permet de descendre le plancher au ras du sol grâce à des vérins hydrauliques qui encastrant les roues à l'intérieur de la caisse.

évitent le  
**STRESS**  
des animaux!



TRDS 6.35-1

### Position de déchargement:

Plancher à environ 30 cm du sol.

Dégagement sol châssis, environ 10 cm.

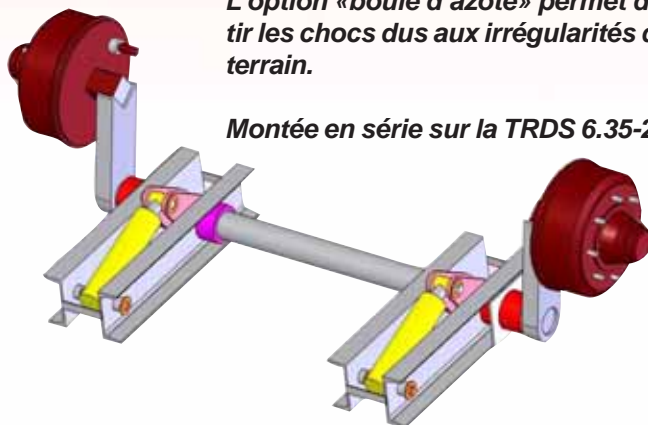
Permet un déplacement du véhicule sans circuit hydraulique.



TRDS 5.25

*L'option «boule d'azote» permet d'amortir les chocs dus aux irrégularités du terrain.*

*Montée en série sur la TRDS 6.35-2*



Bloc hydraulique essieu.  
Position chargement/déchargement



## Robustesse et sécurité

Peinture de très haute qualité. Protection anticorrosion maximale, réalisée sur ligne de traitement de surface équipée de cabine de phosphatation, de peinture et de séchage.

Renforts de l'angle arceau/poteau



Tôle de côté lisse épaisseur 3 mm  
Tôle de fond épaisseur 3/5 mm

Conception monocoque indéformable avec renforts bas de caisse et poteaux (150 mm) - 3 nervures horizontales embouties de grande dimension.

Pré-équipement pour barrière latérale



Feux de signalisation bichromatés et protégés, à bonne hauteur, selon le code de la route



Charnières et gonds renforcés, découpés au laser



## Facilité d'usage



Portillon avant, largeur 0,90 m avec marche-pied (à partir de 5.25)



Le chargement est facilité par:

- 2 portes arrières. Grande largeur: 1,80 m
- 1 plancher surbaissé
- 1 pont peint ou galvanisé basculant et relevable «du bout des doigts». De grande largeur: 1,90 m. Faible pente. Multiplis marin antidérapant.



Liaison plancher / paroi intérieure: angle 45° pour faciliter le nettoyage



Béquille carrée de 70 mm (sur 4,25) et frein de parking accessibles et protégés dans le triangle du timon.

**Conformité aux normes d'étanchéité vétérinaires**



Façade: hauteur intérieure 1,50 m



Porte arrière à 2 vantaux et portillon latéral étanches par recouvrement



Bonde d'évacuation des liquides avec bouchon

**Les options**



Pont hydraulique (ici fermé) et sa commande



Roue de secours



Barrière coulissante



Revêtement antidérapant prosécurité



Béquille hydraulique avec pompe



Fond avec remontée de 20 cm sur les côtés en alu damier 4-6 mm

**Séparations intérieures très robustes sur prédispositions intégrées:**



Sur cadre à 2 vantaux indépendants avec quadruple verrouillages. Existe aussi en version coulissante



Tubulaire à 1 vantail. Existe aussi en version coulissante

## DESRIPTIF TRIMAX ET MODÈLES RAD DU SOL (TRDS)\*

REFERENCES	TRIMAX 3,70	TRIMAX 4,25	TRIMAX 4,75	TRIMAX 5,25	TRIMAX 6,35-1	TRIMAX 6,35-2	TRIMAX 8,05	TRIMAX 9,55
Nombre de bêtes (à titre indicatif)	5,6	6,7	7,8	8,9	1,12	1,12	13/14	14/15
P.T.A.C. (en tonnes)	5	5,3	6	7,1	9,3	10,7	15	20,5
C.U. hors options (en tonnes)	3,5	3,7	4,2	5	6,7	8	11,3	15
Nombre de poteaux	0	2	2	2	2	2	4	6
LONGUEURS	3,70	4,25	4,75	5,25	6,35	6,35	8,05	9,55
Largueur (en m.)				2,40				
HAUTEURS				2,00				
Hauteur parois (en m.)				1,50				
Hauteur sol plancher (en m.)	0,59		0,65	0,66	0,79	0,70	0,77	0,90
Largueur ouverture arrière (en m.)								
Largueur ouverture latéral (en m.)					1,80			
Largueur portillon latéral (en m.)			3,10			0,90		
Barrières latérales (en m.)								
Pont arrière								
Béquille								
Essieu Ø (en mm.) - nombre d'axes	60 - 6		70 - 6		80 - 8			
Freinage								
Roues montées en standard (1)	10,0/75 x 15,3 14 plys		11,5/80 x 15,3 14 plys	12,5/80 x 15,3 14 plys	Hydraulique			
Options (1)	oui	oui	de série	-	385/65 R22,5 rechapé	11,5/80 x 15,3 14 plys	13/65 x 18 16 plys	340/65 R18 neuf
	oui	oui	oui	de série	-	oui	-	-
	oui	oui	oui	de série	-	oui	-	-
	oui	oui	oui	oui	-	oui	de série	-
	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	-
	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	de série
	-	-	-	-	-	-	oui	oui
	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-
Options RAS DU SOL (TRDS)*	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Suspension oléopneumatique (TRDS)	-	-	-	Sur demande	-	-	De série	-

\* Caractéristique TRDS identiques à celles de la TRIMAX sauf séparations intérieures (nous consulter)

(1) Les pneus rechapés peuvent être remplacés par des équivalents sans préavis en cas de rupture d'approvisionnement des fournisseurs.

Options possibles:

- \* Prédéposition bache + 5 plats en complément de structure
- \* Bache 650 gr/m<sup>2</sup> + sandow + oeillets et tourniquet
- \* Revêtement de sol «prosecuit» épaisseur 8-10 mm, rugosité maximale (attention! nettoyeur haute pression prosocrit)
- \* Coffre polyéthylène 600 x 470 x 400
- \* Porte-bâton - Treuil - Roue de secours
- \* Fond et rebords aluminium à damier 4-6 mm.

## BÉTAILLÈRES A FOND ALU

## BÉTAILLÈRES EN ACIER AVEC PLANCHER ET RETOUR ALU

**demandez  
une  
offre**



**avec le plancher alu,  
optez pour la  
longévité**

TYPE	R370	R450	R550	R650	R750
Longueur	3,70 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m
Largeur	2,40 m	2,40 m	2,40 m	2,40 m	2,40 m
Haut. des côtés des panneaux	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Hauteur totale du sol au toit	2,80 m	2,90 m	2,93 m	2,93 m	2,93 m
Hauteur du sol au plancher	0,55 m	0,60 m	0,68 m	0,68 m	0,68 m
Freinage	mécan. & hydr.	mécan. & hydr.	mécan. & hydraulique	mécan. & hydraulique	mécan. & hydraulique
Eclairage	oui	oui	oui	oui	oui
Roue	260/70 x 15.3 116A8 6TRS	300/80 x 15.3 132A8 6TRS	320/80 x 15.3 145A8 6TRS	13/65/18 16 ply	320/80 x 15.3 145A8 & TRS
Essieux	2150/60/6FR	2150/70/6FR	2150/70/6FR	2150/80/6FR	balancier
Porte latérale larg. 70 cm	oui	oui	oui	oui	oui
2 portes arrières	oui	oui	oui	oui	oui
Béquille	carré de 60	carré de 70	carré de 70	carré de 70	béquille cric
Plancher tôle antidérapant-acier	oui	oui	oui	oui	oui
Anneau pour bâche	oui	oui	oui	oui	oui