

TISVOL
QUALITY IN MOVEMENT



Basculants

S · 26m³/35m³ · VRB / CC

Basculants



S · 26m³/35m³ · VRB

Elle se caractérise par une grande résistance face à l'usure, une économie de combustible grâce à une structure aérodynamique, et plus grande sécurité au niveau de la décharge grâce à ces côtés lisses et sa forme arrondie qui aide la charge à se décoller plus facilement.

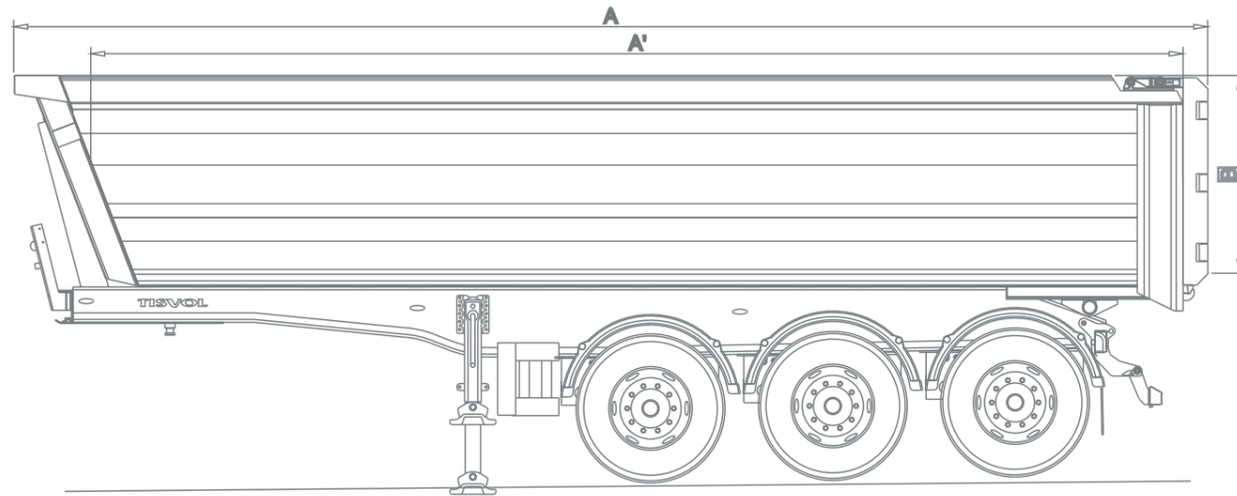


S · 26m³/35m³ · CC

Ce véhicule combine à la perfection résistance (sa structure à poteaux mécano-soudés améliore la résistance face aux efforts excessifs par rapport aux modèles semi-circulaires), légèreté et stabilité.

S · 26m³/35m³ · VRB

Basculants 



DIMENSIONS VRB

MODÈLE	A	A'	H	m ³
A-870150-EAL VRB	8920	8150	1500	27,8
A-890150-EAL VRB	9590	8820	1500	30



VR

Benne basculante S avec carrosserie VRB, qui combine résistance, diminution de la consommation de combustible et une facile décharge.

USAGES



Granulats et sable



Charbon

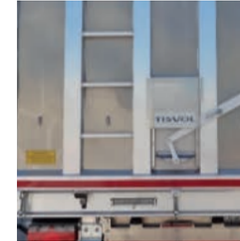
FACE AVANT



Face avant inclinée Vérin à oeil

- › Sa position inclinée favorise le déchargement.
- › Finition plus compétitive en prix.
- › Apte pour toutes les carrosseries sauf Coroa.

PORTES



Basculante non intégrée

- › Porte oscilante.
- › Avec ou sans joint de porte.
- › Conseillé pour le transport de granulats: dans ce cas là, sans joint de porte.



Ouverture hydraulique

- › Monte et descend automatiquement. Surtout utilisé pour le transport de résidus.
- › Il existe des zones de travail qui interdisent aux chauffeurs de descendre du véhicule, ainsi les portes hydrauliques sont les plus appropriées.



Inclinée

- › Ce type de porte est conseillé pour les carrosseries VR.

CHÂSSIS



Droit 1300

- › Muni de deux pièces et avec un seul cordon de soudure.
- › Châssis en aluminium de très haute résistance.
- › Largeur de 1300 mm.

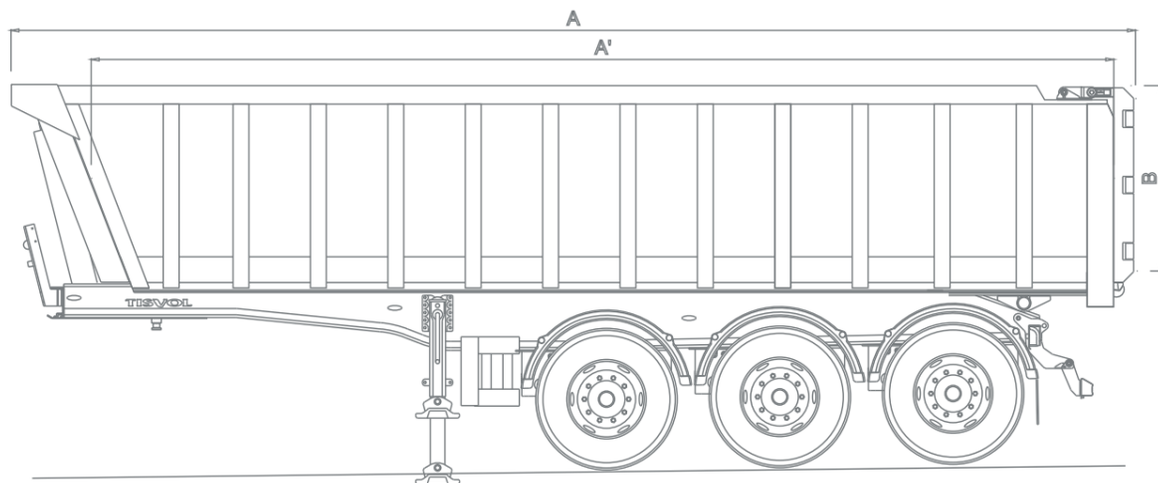


Droit 1400

- › Muni de deux pièces et avec un seul cordon de soudure.
- › Châssis en aluminium de très haute résistance.
- › Largeur de 1400 mm. (plus de stabilité).

S · 26m³/35m³ · CC

Basculants 



DIMENSIONS CC

MODÈLE	A	A'	H	m ³
A-870150-EAL	8970	8220	1500	29
A-890160-EAL	9740	8990	1600	34



CC

Benne basculante avec carrosserie à poteaux mécano-soudés, conçue pour le transport d'agrégats et sables, moins abrasifs que l'asphalte, mais qui demande un véhicule résistant et durable. La carrosserie à poteaux mécano-soudés combine parfaitement résistance et durabilité pour ce genre de transport.

S · 26m³/35m³ · CC

Basculants

USAGES



Granulats et sable



Charbon

FACE AVANT



Face avant inclinée Vérin à oeil

- › Sa position inclinée favorise le déchargement.
- › Finition plus compétitive en prix.
- › Apte pour toutes les carrosseries sauf Coroa.



Face avant droit Vérin à cloche

- › Plus grande capacité avec la même mesure.
- › Compatible avec le chargement de palets.
- › Apte pour toutes les carrosseries sauf VR et Coroa.
- › Pas conseillé pour les charges qui se décollent difficilement.
- › Meilleure stabilité.

PORTES



Basculante intégrée

- › Capacités: intégrée, intégrée avec ouverture latérale et intégrée à panneau.
- › Porte oscillante.
- › Avec joint de porte.
- › Porte la plus étanche, s'utilise pour éviter les fuites.



Ouverture hydraulique

- › Monte et descend automatiquement. Surtout utilisé pour le transport de résidus.
- › Il existe des zones de travail qui interdisent aux chauffeurs de descendre du véhicule, ainsi les portes hydrauliques sont les plus appropriées.



Inclinée

- › Ce type de porte est conseillé pour les carrosseries VR.



Porte universelle de 2 vantaux

- › Possibilités: de 2 vantaux avec ou sans barre supérieure.
- › Fermeture améliorée.
- › Barre supérieure amovible depuis le niveau du sol de manière rapide et en toute sécurité.



Universelle un vantail

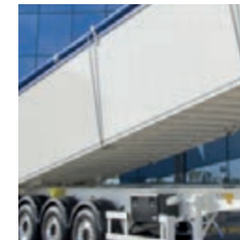
- › Ouverture latérale.
- › Sans traverse.
- › Verrouillage plus robuste.
- › Possibilité d'ouverture à l'aide de crémone ou boulon.

CHÂSSIS



Droit 1300

- › Muni de deux pièces et avec un seul cordon de soudure.
- › Châssis en aluminium de très haute résistance.
- › Largeur de 1300 mm.



Droit 1400

- › Muni de deux pièces et avec un seul cordon de soudure.
- › Châssis en aluminium de très haute résistance.
- › Largeur de 1400 mm. (plus de stabilité).



XS · **S** · M · L · XL

Av. Progrés, 17 · Pol. Ind. Campo Aníbal · 46530 Puçol · Valencia (Spain)
T_+34 961 465 211
www.tisvol.com