



## TRANS-SPACE 9200

### LE NOUVEAU PRODUIT PHARE DES BENNES JOSKIN

Investir dans une remorque destinée au transport de pommes de terre est une décision importante qui nécessite, entre autre, de bien prendre en compte les options disponibles.

Avec la nouvelle Trans-SPACE 9200, les professionnels sont certains de faire le bon choix : un maximum de volume et une caisse parfaitement adaptée au transport de pommes de terre.

Le volume de chargement de 30,8 m<sup>3</sup> (hors dôme et rehausse) pour une longueur de 9,20 m répond aux besoins grandissants de la clientèle.

Sur 6,50 m de long, le côté gauche de 1,25 m de haut est plus bas de 25 cm que le côté droit. Ce dernier, tout comme la face avant et la porte arrière, mesure donc 1,50 m de haut. Cette découpe offre l'avantage de diminuer la hauteur de chute des pommes de terre au chargement.

Grâce à une rehausse hydraulique de 50 cm sur le côté gauche et des rehausse fixes (en option) de 25 cm sur les autres côtés, la caisse atteint une hauteur de 1,75 m et un volume de 36,2 m<sup>3</sup>.

Sur la version standard, la course de la rehausse hydraulique est limitée à 25 cm pour une hauteur totale de caisse de 1,50 m.



Charnières de bennage espacées



Suspension hydraulique

## Des atouts conservés

- utilisation d'acier à haute limite d'élasticité : fond 4 mm HARDOX 400, côtés 4 mm en HLE 550 ;
- train roulant Hydro-tridem ;
- double directionnel forcé ;
- relevage de l'essieu avant ;
- freinage pneumatique ;
- suspension transversale du timon par lames paraboliques (ou suspension hydraulique en option) ;
- charnières de bennage espacées pour plus de stabilité ;
- pré-équipement pour bâche de recouvrement et possibilité d'installer une bâche de réception.

## CONTEXTE

Toutes les bennes JOSKIN des gammes Trans-CAP et Trans-SPACE sont fabriquées en acier à haute limite d'élasticité et conviennent au transport de pommes de terre. En effet, des équipements spécifiques sont disponibles, tels que :

- une bâche partielle de réception (fixée par des oeillets à l'intérieur de la benne) qui réduit la hauteur de chute afin d'éviter des détériorations lors du chargement ;
- des bâches de recouvrement manuel ou hydraulique (système Telecover par exemple).



Bâche de réception (1.800 x 2.500 mm)



Bâche hydraulique Telecover

Modèle	Volume (m <sup>3</sup> )	Charge utile techniquement admissible (t)	Dimensions intérieures de caisse (m)			Volume du vérin (l)	Essieu(x) : □ (mm) - voie (mm) - goujons	Freins
			Long. (BAS-HAUT)	Larg. (AV- AR)	Hauteur			
9200/30TRC150	30,8	26	9,08 - 9,41	2,18 - 2,26	1,25 - 1,50	70	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180



Trans-SPACE 9200 sans rehaussements fixes



Trans-SPACE 9200 avec rehaussements fixes 25 cm

Données non contractuelles, susceptibles d'évoluer.