



## S.PR<sup>+</sup>

Essieux	3x9 000 kg
Voie/ centre du ressort	2 040/1 300 mm
Frein à disques	Ø 430 mm
Entraxe	1 310/1 310 mm
Empattement	7 700 mm
Pneus	385/65 R22.5"
Charge sur attelage	12 000/12 000 kg
Charge du train roulant (techn.)	24 000/27 000 kg
Poids total (techn.)***	36 000/39 000 kg
Poids à vide*	6 360 kg
Charge utile (techn.)	29 640 kg
Largeur totale	2 550 mm
Longueur intérieure de la carrosserie	13 620 mm
Largeur intérieure de la carrosserie	2 480 mm
Hauteur intérieure de passage latéral av./arr.	2 600/2 700 mm
Hauteur intérieure de la carrosserie av./arr.	2 640/2 740 mm
Hauteur du châssis av./arr.	125/396 + 28 mm
Hauteur d'attelage (chargé**)	1 150 mm
Hauteur de chargement à l'arrière (chargé**)	1 130 mm

\* Poids à vide avec support de roue de secours et sans équipement supplémentaire

\*\* Avec des hauteurs d'attelage différentes, d'autres hauteurs de carrosserie sont possibles

\*\*\* Différences possibles en fonction du pays

Edition : 01.11.2012

Trailer

Services

Technology

just more.