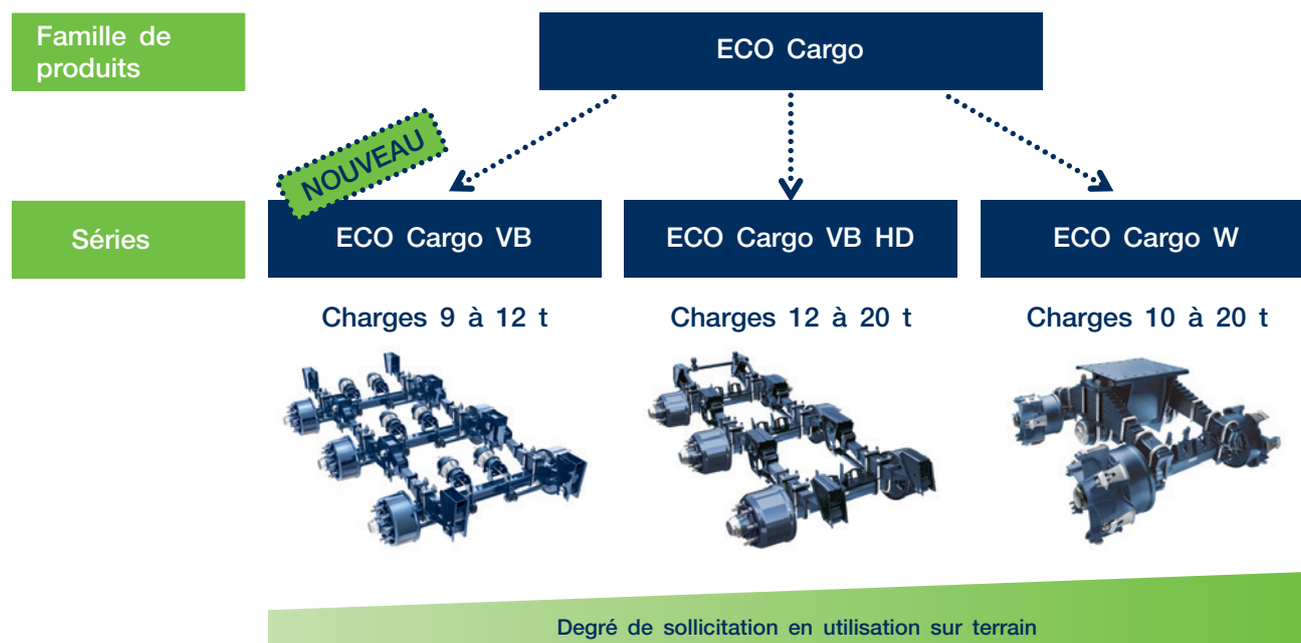
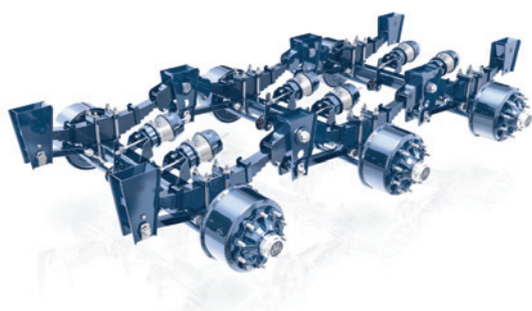


## Lancement en série BPW ECO Cargo VB

Les suspensions mécaniques sont regroupées sous la désignation « ECO Cargo ». En font partie les familles de produits VB (9 à 12 t), VB HD et W.



Dans la famille des produits ECO Cargo, la série VB a été entièrement retravaillée pour les charges à l'essieu comprises entre 9 et 12 t :



Données caractéristiques	
Charge à l'essieu :	9 à 12 t
Suspension :	Ressorts multilames   Ressorts paraboliques
Freins :	SN 3020   SN 4218   SN 4220
Empattements :	1.310 mm   1.360 mm   1.820 mm
Hauteurs de fonctionnement :	232 à 447 mm
Paliers de balancier :	douilles acier-caoutchouc sans entretien   douilles en bronze lubrifiables

## Les avantages de la nouvelle suspension sont entre autres les suivants :

### du point de vue économique



- usure réduite des pneus
- durée de vie accrue

### facilité de montage



- alignement simplifié

### robustesse



- glissières de ressort interchangeables
- hauteurs de fonctionnement faibles avec garde au sol maximale

## Le lancement en série de l'ECO Cargo VB a lieu en deux étapes et se fait sous de nouvelles références BPW :

### Au cours du troisième trimestre 2013 :

ECO Cargo VB est d'abord lancé successivement pour la plage supérieure de hauteurs de fonctionnement (supérieures à 360) avec un empattement de 1360 mm et avec des ressorts multilames.

### Au cours du quatrième trimestre 2013 :

Le programme de produits est complété successivement par les hauteurs de fonctionnement restantes, les empattements de 1310 et 1820 mm, ainsi que les ressorts paraboliques.

Vous trouverez de plus amples détails ainsi que les avantages pour le client dans la brochure du produit « ECO Cargo VB - Dur à la tâche, économique à l'usage ». Elle est disponible en quatre langues sur la page d'accueil BPW, dans la rubrique Produits / Suspensions VB.

Votre interlocuteur BPW se tient également à votre disposition pour la mise à disposition de plans en plusieurs langues et d'instructions de montage, ainsi que pour toute autre information concernant le lancement en série.