



[Fiche technique]

## Sac de transport pour attelles à dépression

Réf. 246210

Fabriqué avec des matériaux robustes capable de résister à la traction et à la déchirure.

Les 2 poignées centrales et les sangles cousues sur toute la hauteur du sac assurent un portage facile pour l'utilisateur de l'ensemble du poids chargé.

Ouverture ample permettant un accès rapide et facile au matériel.

Fermeture pratique par large zip à double curseur sur toute la longueur du sac.

Découvrez notre [gamme d'attelle a depression](#).

## Informations complémentaires

Résistance traction : 80 kg. Résistance déchirure : 4 kg.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxl) 120 x 47 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Grande ouverture pour faciliter l'accès au matériel : fermeture à large zip avec double curseur sur toute la longueur du sac. 2 poignées de transport centrales : les sangles sont cousues sur toute la hauteur du sac pour faciliter le portage. Le poids du sac chargé sera ainsi mieux supporté par l'utilisateur. Résistance traction : 80 kg. Résistance déchirure : 4 kg.
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Sac en Polyester 600 deniers. Epaisseur 0,49 mm.350 g/m2. Sangles en Polypropylène
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	530 g
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Entretien</b>	Lavable à 40°.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	4202929890
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	WA-17821/2