



Type de vélo : Tous

Bagman2 exp Q/R¹ ref. CA007 Bagman2 sport Q/R¹ ref. CA008 Bagman2 standard ref. CA028 Bagman1 exp Q/R⁵ ref. CA079 Bagman1 sport Q/R⁵ ref. CA080 Système SQR² ref. CA006 Selle avec attaches⁴ Selle ordinaire⁴ Porte bagages³ Guidon

Sac de selle Barley ref. CA001		★ ★			★ ★	★ ★	★ ⁶			
Sac de selle Nelson ref. CA002	★ ★			★ ★		★ ★	★ ⁶			
Nelson longflap ref. CA003	★ ★			★ ★		★ ★	★ ⁶			
Rouleau à fermeture éclair ref. CA004							★ ★			★ ★
Camper longflap ref. CA005	★ ★			★ ★		★ ★				
Sac CarraDura pour porte-bagage ref. CA010										★ ★
Sac à dos arrière CarraDry ref. CA011										★ ★
Sac de selle Pendle ref. CA026		★ ★			★ ★	★ ★	★ ⁶			
Sac de selle CarraDry ref. CA012	★ ★			★ ★		★ ★	★ ⁶			
Pair de sacs arrière Super C ref. CA013										★ ★
Sac de selle SQR Tour ref. CA014									★ ★ ²	
Sac Super C pour porte-bagage ref. CA015										★ ★
Grande sacoche de selle Super C ref. CA041	★ ★			★ ★		★ ★	★ ⁶			
Sac de selle Super C AUDAX ref. CA017		★ ★			★ ★	★ ★	★ ⁶			
Sacoche de selle Super C ref. CA016							★ ★	★ ★		
Mini-sacoche de selle Alston ref. CA055							★ ★	★ ★		
Sac CarraDura pour guidon ref. CA019										★ ★
Sac CarraDry pour guidon ref. CA020										★ ★
Sac Super C pour guidon ref. CA018										★ ★

¹ Le Bagman2 est compatible avec tous les vélos sauf ceux avec des selles suspendues. Pour les cadres, n'ayant pas où fixer un porte-bagages, il faut prévoir un point de support sur la tige de selle ou les haubans.

² Vérifiez que votre tige de selle est ronde et avec un dégagement de 85 mm. ³ Vérifiez que votre cadre comporte des attaches pour fixer le porte-bagage.

⁴ Certaines selles sont vendues avec des attaches pour les sacs de selle (Brooks ou Rivet notamment). Dans certains cas, des boucles de selle (disponibles aussi dans notre boutique) peuvent être fixées sur les rails d'une selle dépourvue d'attaches.

⁵ Le Bagman1 est compatible avec tous les vélos sauf ceux avec des selles à ressorts.

⁶ Une grande sacoche de selle fixée directement sur la selle sans support Bagman ou SQR a tendance à osciller.

