

# PORTE-VÉLOS DE TOIT



Nom		EAGLE TWO	AXIS SILVER	AXIS STEEL	XXL
Référence		205590	205320	205350	205310
Matériel		Acier	Aluminium	• Bras = Aluminium • Gouttière = acier	Acier
Nombre de vélos		2	1	1	1
Charge maximum		30 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Fixation cadre		Automatik	Axis	Axis	Classique
Compatibilité cadre vélo		Tous cadres Circonférence max = 190 mm	Tous cadres ø = 22 - 90 mm	Tous cadres ø = 22 - 90 mm	Gros cadres tubulaires ø = 22 - 65 mm
Fixation des roues		4 sangles textiles	2 bloque-roues	3 sangles textiles	2 sangles textiles
Presse jantes vélo de course		✓	✓	✓	✓
Verrouillage du vélo sur le porte-vélos		✓	✓	✓	✓
Verrouillage du porte-vélos sur la barre de toit		✓	✓	Bouton antivol en option	Bouton antivol en option
Fixation sur barre de toit		Fixation rapide sur barre > <b>Eagle Fix</b>	Fixation rapide sur barre > <b>Easy Fix</b>	Fixation sur barre avec <b>crochet U</b>	Fixation sur barre avec <b>crochet U</b>
Dimensions maximum barre de toit en mm (H x l)		27 x 42	22 x 39	50 x 60	50 x 60
Fixation glissière intérieure barre alu			Vis chariot <b>inclus</b>	Vis chariot <b>en option</b>	Vis chariot <b>en option</b>
Nombre de produits pouvant être fixés sur une barre		2 soit 4 vélos (suivant les véhicules)	3 soit 3 vélos	3 soit 3 vélos	3 soit 3 vélos
Durée	1 <sup>ère</sup> installation	15 min	5 min	10 min	10 min
	2 <sup>ème</sup> installation	3 min	2 min	5 min	5 min
Automaxi Sécurité	Conforme aux normes en vigueur	✓	✓	✓	✓
	Testé par le LNE* / Certification TÜV	✓	✓	✓	✓
Accessoires en option		• Kit 2 <sup>ème</sup> vélo	• Bar Adapter	• Bar Adapter • Vis chariot • Bouton antivol	• Bar Adapter • Vis chariot • Bouton antivol

\* Laboratoire National d'Essai (laboratoire indépendant de test)