



2018
Alfa Romeo
4C Spider



Alfa Romeo

4C Spider

CONFECTIONNÉE À LA MAIN EN ITALIE

Conçu à Milan, en Italie, chaque modèle 4C se distingue par ses éléments de design intérieur et extérieur qui se conjuguent pour stimuler les sens et transmettre l'inimitable esprit d'Alfa Romeo, lequel se cultive depuis plus de 100 ans. Des normes irréprochables et des inspections exhaustives garantissent l'entièvre satisfaction de l'acheteur. L'Alfa Romeo 4C Spider arbore une silhouette axée sur la performance et un intérieur pensé pour le conducteur, le tout, rehaussé de matériaux somptueux.

PERFORMANCES INSPIRÉES DE LA COURSE

L'Alfa Romeo 4C Spider se distingue par sa performance dynamique issue d'une efficacité de haut niveau et d'une technologie novatrice.

MOTEUR	1750 suralimenté à 4 cylindres en ligne
PUISSSANCE	237 ch
COUPLE	258 lb-pi
VITESSE DE POINTE	258 km/h
ACCÉLÉRATION 0 À 100 KM/H	4,1 secondes*

ROBUSTESSE ET LÉGÈRETÉ

- Châssis monocoque en fibre de carbone s'inspirant de la Formule 1
- Cadres auxiliaires avant et arrière en aluminium
- Cadre de pare-brise en fibre de carbone
- Panneaux de carrosserie en mélange à mouler en feuille
- Capote souple amovible pouvant être rangée dans le coffre et arceau en fibre de carbone livrable en option
- Échappement bimode à sorties centrales Akropovič orné d'enjoliveurs en fibre de carbone livrable en option

UNE CONDUITE À CIEL OUVERT ENVIRANTE

Outre les splendeurs de sa silhouette, la 4C à ciel ouvert propose un habitacle qui séduit aussi les sens et pour lequel il est difficile de ne pas être ébloui.

- Sièges garnis de cuir haute performance à bâti en matériaux composites
- Tissus et garnissages distinctifs assortis à la couleur de la carrosserie, aux coutures contrastantes
- Châssis monocoque en fibre de carbone nue, garnitures et enjoliveurs d'aérateurs en fibre de carbone
- Volant garni de cuir à 3 branches et à partie inférieure plate avec palettes de changement de vitesses au volant
- Pédales de course en aluminium

* Selon les tests les plus récents effectués par le constructeur. Les résultats réels peuvent varier.

