

## KAWASAKI KLX230 ABS

6 094.00\$

6 394.00\$

Économisez 300

\$

### Product Images



**AUCUNS FRAIS**  
de transport et préparation



## Description

---

27\$/sem.

Faites vite PROMOTION de 300.0\$

Concessionnaire des véhicules neufs et d'occasion. Double-usage KAWASAKI KLX230 ABS 2023 Prenez le terrain de jeu d'assaut avec une performance double-usage agile prête à conquérir la route et les sentiers. Cette moto agile est équipée d'un moteur de 233 cm<sup>3</sup> à rotation rapide, d'un cadre léger, d'une suspension à long débattement et d'un style mis à jour qui comprend un nouveau garde-boue avant et un phare à DEL. L'injection de carburant offre des démarrages faciles et des accélérations vives dans un large éventail d'altitudes et de températures. On obtient ainsi une conduite uniforme sur la route, les sentiers et plus encore.

Mathias Marine Sports est le concessionnaire ayant le plus vaste inventaire de véhicules neufs et d'occasion de marque KAWASAKI dans tous les styles de conduite, que vous cherchez une motocyclette sport, super sport, une routière, une double usage, un VTT ou un côte à côte. Nous offrons aussi toutes les motomarines JETSKI.

FINANCEMENT FACILE 1ère, 2e et 3e chance au crédit. 0\$ comptant n'est nécessaire pour passer à l'action. Nous payons le meilleur prix pour votre échange sur place. Le paiement est calculé sur un terme de 520 semaines avec un taux d'intérêt de seulement 10.99%\* \*Taux et termes sont sujets à changement selon le dossier de crédit. Taxes en sus. Mathias Marine Sports ne peut être tenu responsable d'une omission ou d'une erreur de transcription de l'information. Veuillez vous assurer de l'exactitude des données avec un représentant. Les images peuvent être à titre indicatif.

Année

2023

### Spécifications

**Entrainement:**

Chaîne

**Type de moteur:**

Monocylindre de 233 cm<sup>3</sup>, refroidi par air, 4 temps,  
SACT 2 soupapes

**Capacité du réservoir:**

7,5 L

**Couleur:**

Vert lime

**Poids:**

132 kg (291 lb) Non ABS, 133 kg (293 lb) ABS