



**MOTRON**  
motron-motorcycles.com

 Night black	 Graphite grey	 Glacier white	 Night black	 Glacier white	 Rock grey
<b>X-NORD 125</b>			<b>NOMAD 125</b>		
 Carbon black	 Graphite grey	 Carbon black	 Glacier white	 Platinum silver	 Carbon black
<b>REVOLVER 125</b>	<b>BREEZY 50</b>		<b>VENTURA 125</b>		
 Graphite grey	 Graphite grey	 Glacier white	 Glacier white	 Night black	 Night black
<b>IDEO 50/125</b>	<b>CUBERTINO</b>		<b>WHIZZ</b>		
 Glacier white	 Night black	 Glacier white			
<b>VOLTZ</b>	<b>VIZION</b>				

**GET  
OUT  
THERE.**



**MOTRON**

KSR Group GmbH se réserve le droit de modifier les données techniques, les caractéristiques et les couleurs des véhicules décrits à tout moment et sans préavis. Les véhicules présentés dans ce catalogue sont présentés à titre d'illustration et ne sont en aucun cas des garanties de propriétés spécifiques. Pour toute question, veuillez contacter votre concessionnaire. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur d'impression ou de typographie. MKT15-1100-0012

# MOTORCYCLES



## X-NORD 125

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide	ARRIÈRE 100/80-17 / 120/80-17
TRANSMISSION 6 vitesses	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 265 mm
CYLINDRÉE 124,8 cc	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique (CBS), Ø 240 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 9,3 kW @ 9500 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 14,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 9,6 Nm @ 5500 rpm	CONSUMMATION* 3,0 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 2100 mm / 830 mm / 1205 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> * 68 g/km
HAUTEUR DE SELLE 710 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 160 kg	

## NOMAD 125

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide	ARRIÈRE 100/80-17 / 140/70-17
TRANSMISSION 6 vitesses	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 265 mm
CYLINDRÉE 124,8 cc	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique (CBS), Ø 240 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 9,5 kW @ 9000 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 13,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 10,5 Nm @ 7000 rpm	CONSUMMATION* 2,6 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 2030 mm / 800 mm / 1070 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> 59 g/km
HAUTEUR DE SELLE 775 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 149 kg	

## BREEZY 50

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement par air	ARRIÈRE 90/70-12 / 90/70-12
TRANSMISSION CVT	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 155 mm
CYLINDRÉE 50 cc	FREINS ARRIÈRE Frein à tambour mécanique, Ø 110 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 2,1 kW @ 8000 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 5,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 2,6 Nm @ 7500 rpm	CONSUMMATION* 2,2 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1780 mm / 680 mm / 1115 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> 51 g/km
HAUTEUR DE SELLE 775 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 83 kg	

## IDEO 50

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement par air	ARRIÈRE 110/70-12 / 120/70-12
TRANSMISSION CVT	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 190 mm
CYLINDRÉE 50 cc	FREINS ARRIÈRE Frein à tambour mécanique, Ø 110 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 2,1 kW @ 8000 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 5,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 2,6 Nm @ 7500 rpm	CONSUMMATION* 2,2 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1900 mm / 690 mm / 1135 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> 54 g/km
HAUTEUR DE SELLE 780 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 96 kg	

## CUBERTINO

MOTORTYPE / TYPE DE MOTEUR Électrique brushless DC	ARRIÈRE 70/90-17 / 80/90-17
MOTEUR Moteur roue	FREINS AVANT Frein à tambour mécanique, Ø 110 mm
TENSION 60 V	FREINS ARRIÈRE Frein à tambour mécanique, Ø 110 mm
NOMINAAL VERMOGEN / PUISSANCE NOMINALE 1,5 kW @ 442 rpm	BATTERIE Lithium Ion (interchangeable)
COUPLE NET MAXIMAL 32 Nm @ 442 rpm	ENERGIEVERBRUIK / LA CONSOMMATION 37 Wh/km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1895 mm / 680 mm / 1020 mm	AUTONOMIE 56 km
HAUTEUR DE SELLE 750 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 78 kg	

## WHIZZ

MOTORTYPE / TYPE DE MOTEUR Moteur électrique brushless DC	ARRIÈRE 90/90-12 / 90/90-12
MOTEUR Moteur roue	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 200 mm
TENSION 60 V	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique, Ø 190 mm
NOMINAAL VERMOGEN / PUISSANCE NOMINALE 2,0 kW @ 430 rpm	BATTERIE Lithium Ion (interchangeable)
COUPLE NET MAXIMAL 45 Nm @ 430 rpm	ENERGIEVERBRUIK / LA CONSOMMATION 33 Wh/km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1800 mm / 690 mm / 1150 mm	AUTONOMIE 46 km
HAUTEUR DE SELLE 785 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 87 kg	

**MOTRON**  
motron-motorcycles.com



## REVOLVER 125

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide	ARRIÈRE 90/90-18 / 140/90-15
TRANSMISSION 6 vitesses	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 267 mm
CYLINDRÉE 124,8 cc	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique, Ø 240 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 7,0 kW @ 8500 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 13,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 9,0 Nm @ 6500 rpm	CONSUMMATION* 1,9 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 2061 mm / 835 mm / 1105 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> 44 g/km
HAUTEUR DE SELLE 720 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 141 kg	



## IDEO 125

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement par air	ARRIÈRE 110/70-12 / 120/70-12
TRANSMISSION CVT	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 190 mm
CYLINDRÉE 125 cc	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique (CBS), Ø 240 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 5,3 kW @ 7500 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 5,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 7,7 Nm @ 6000 rpm	CONSUMMATION* 2,6 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1880 mm / 670 mm / 1150 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> 69 g/km
HAUTEUR DE SELLE 780 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 107 kg	



## VENTURA 125

MOTEUR Monocylindre, 4 temps, refroidissement par air	ARRIÈRE 110/70-16 / 110/70-16
TRANSMISSION CVT	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 260 mm
CYLINDRÉE 125 cc	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique (CBS), Ø 240 mm
PUISSANCE NETTE MAX. 7,2 kW @ 8000 rpm	VOLUME DU RÉSERVOIR 7,0 l
COUPLE NET MAXIMAL 8,8 Nm @ 6500 rpm	CONSUMMATION* 2,6 l / 100 km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1980 mm / 685 mm / 1350 mm	ÉMISSIONS DE CO <sub>2</sub> 62 g/km
HAUTEUR DE SELLE 810 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 120 kg	



## VOLTZ

MOTORTYPE / TYPE DE MOTEUR Moteur électrique brushless DC	ARRIÈRE 300-10 / 300-10
MOTEUR Moteur roue	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 180 mm
TENSION 48 V	FREINS ARRIÈRE Frein à tambour mécanique, Ø 110 mm
NOMINAAL VERMOGEN / PUISSANCE NOMINALE 2,0 kW @ 400 rpm	BATTERIE Lithium Ion (interchangeable)
COUPLE NET MAXIMAL 47,5 Nm @ 400 rpm	ENERGIEVERBRUIK / LA CONSOMMATION 30 Wh/km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1690 mm / 675 mm / 1140 mm	AUTONOMIE 49 km
HAUTEUR DE SELLE 765 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 64 kg	



## VIZION

MOTORTYPE / TYPE DE MOTEUR Moteur électrique brushless DC	ARRIÈRE 110/70-12 / 120/70-12
MOTEUR Moteur central	FREINS AVANT Disque de frein hydraulique, Ø 220 mm
TENSION 72 V	FREINS ARRIÈRE Disque de frein hydraulique, Ø 190 mm
NOMINAAL VERMOGEN / PUISSANCE NOMINALE 3,7 kW @ 1800 rpm	BATTERIE Lithium Ion (interchangeable)
COUPLE NET MAXIMAL 19,7 Nm @ 1800 rpm	ENERGIEVERBRUIK / LA CONSOMMATION 35 Wh/km
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR 1760 mm / 810 mm / 1000 mm	AUTONOMIE 65 km
HAUTEUR DE SELLE 760 mm	COULEURS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ 100 kg	

\* conformément aux critères du règlement délégué (UE) 134/2014 de la Commission, annexe VII