

Malaguti



malaguti_bikes



malaguti_bikes

www.malaguti.bike



Neve White
XSM50



Neve White
XTM50



Neve White

XSM125



Toro Black



Neve White
XTM125



Neve White
DUNE125



Spirito Grey



Toro Black
DUNE125X



Neve White

DRAKON125



Spirito Grey



Spirito Grey
MISSION125



Neve White
XAM Street



Toro Black



Albera Green
MADISON125



Neve White

THE SPIRIT OF BOLOGNA



Malaguti

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. MKT11-100-0012



XSM50

MOTEUR	Monocylindre, 2 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	49,7 cc
PUISSANCE NETTE MAX	1,85 @ 7250
COUPLE NET MAXIMAL	2,89 @ 4250
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2080 mm / 900 mm / 1210 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	99 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	100/80-12 / 130/70-17
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 200 mm
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 180 mm
VOLUME DU RÉSERVOIR	9,5 l
CONSUMMATION*	24,8 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	58,8 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



XTM50

MOTEUR	Monocylindre, 2 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	49,7 cc
PUISSANCE NETTE MAX	1,85 @ 7250
COUPLE NET MAXIMAL	2,89 @ 4250
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2110 mm / 795 mm / 1250 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	99 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	80/90-21 / 100/80-18
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 260 mm
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 220 mm
VOLUME DU RÉSERVOIR	9,5 l
CONSUMMATION*	24,8 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	58,8 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



XTM125

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	125 cc
PUISSANCE NETTE MAX	11,7 kW @ 9750 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	10,8 Nm @ 8000 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2140 mm / 825 mm / 1220 mm
HAUTEUR DE SELLE	910 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	124 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	90/90-21 / 120/80-18
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 260 mm (ABS)
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 218 mm (ABS)
VOLUME DU RÉSERVOIR	7,2 l
CONSUMMATION*	3,0 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	69 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



XSM125

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	124 cc
PUISSANCE NETTE MAX	11,7 kW @ 9750 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	10,8 Nm @ 8000 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2080 mm / 820 mm / 1180 mm
HAUTEUR DE SELLE	865 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	124 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	100/80-17 / 130/70-17
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 300 mm (ABS)
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 218 mm (ABS)
VOLUME DU RÉSERVOIR	7,2 l
CONSUMMATION*	3,0 l / 100 km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	69 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



DUNE125

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	124 cc
PUISSANCE NETTE MAX	10,0 kW @ 9750 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	10,5 Nm @ 8000 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2130 mm / 790 mm / 1245 mm
HAUTEUR DE SELLE	800 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	130 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	100/90-18 / 130/80-17
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 280 mm
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 218 mm
VOLUME DU RÉSERVOIR	11,2 l
CONSUMMATION*	3,1 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	73 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



DUNE125X

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	124 cc
PUISSANCE NETTE MAX	10,0 kW @ 9750 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	10,5 Nm @ 8000 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2180 mm / 795 mm / 1445 mm
HAUTEUR DE SELLE	820 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	136 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	90/90-21 / 130/80-17
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 300 mm
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 218 mm
VOLUME DU RÉSERVOIR	11,2 l
CONSUMMATION*	3,1 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	73 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



DRAKON125

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	6 vitesses
CYLINDRÉE	124,8 cc
PUISSANCE NETTE MAX	10 kW @ 9500 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	11,4 Nm @ 7500 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2050 mm / 810 mm / 1110 mm
HAUTEUR DE SELLE	805 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	145 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	100/80-17 / 130/70-17
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 300 mm (ABS)
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 218 mm (ABS)
VOLUME DU RÉSERVOIR	10,5
CONSUMMATION*	2,6 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	59 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



ELECTRIFIED

XAM Street

MOTEUR	Moteur synchrone à aimant permanent refroidi par air
NOMINAL-VEHÉMOGÈNE / PUISSANCE NOMINALE	4 kW @ 2000 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	1950 mm / 770 mm / 1090 mm
HAUTEUR DE SELLE	860 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	83 kg (incl. batterie)
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	CST CM72 70/100-19 / CST CM722 90/100-18
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 210 mm
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 210 mm
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	75,8 V / 2,590Wh
AUTONOMIE	83 km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



MISSION125

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	CVT
CYLINDRÉE	124 cc
PUISSANCE NETTE MAX	9 kW @ 9500 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	15,5 Nm @ 7750 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	2100 mm / 745 mm / 1150 mm
HAUTEUR DE SELLE	830 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	154 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	120 / 70 - 13 / 130 / 70 - 13
FREINS AVANT	Disque de frein hydraulique, Ø 267 mm
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 220 mm
VOLUME DU RÉSERVOIR	70 l
CONSUMMATION*	3,9 l / 100km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	91 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



MADISON125

MOTEUR	Monocylindre, 4 temps, refroidissement liquide
TRANSMISSION	CVT
CYLINDRÉE	124,8 cc
PUISSANCE NETTE MAX	9 kW @ 8250 rpm
COUPLE NET MAXIMAL	11,0 Nm @ 6500 rpm
LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR	1957 mm / 780 mm / 1150 mm
HAUTEUR DE SELLE	755 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	147 kg
PNEUS AVANT/ARRIÈRE	100/80-14 48P, tubeless / 120/70-14 61P, tubeless
FREINS AVANT	Disques de frein hydraulique, Ø 250 mm (ABS)
FREINS ARRIÈRE	Disque de frein hydraulique, Ø 220 mm (ABS)
VOLUME DU RÉSERVOIR	9,0 l
CONSUMMATION*	2,3 l / 100 km
ÉMISSIONS DE CO ₂ *	53 g/km
COULEURS	<input type="checkbox"/>



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