



LARGEURS MAXIMALES DÉPANDAGE

		Modèle	Disques	Largeur SMART N SO3	Largeur SMART N 46	
AMAZONE	ZA-U		N	16 m	12 m	
			S2	24 m	21 m	
		ZA-X Perfect		X	18 m	18 m
	ZA-M			OM 10-12	12 m	12 m
				OM 10-16	18 m	18 m
				OM 18-24	24 m	24 m
				OM 24-36	32 m	30 m
				OMT 10-28 ><	18 m	18 m
				OMT 10-28 <>	28 m	28 m
				OS 10-18	18 m	18 m
				OS 20-28	28 m	28 m
				OS 30-36	32 m	30 m
				OST 18-24	24 m	24 m
	ZA-M Ultra			OM 15-24	24 m	28 m
				OM 24-48	36 m	36 m
	ZA-V / ZA-TS			VSET 1 / TS 1	21 m / 21 m	21 m / 21 m
				VSET 2 / TS 2	28 m / 32 m	28 m / 32 m
				VSET 3 / TS 3	32 m / 40 m	32 m / 40 m
	SULKY	DPX Expert/Magnum/1205/1505/1805/GLX DX 30 / DX 30 +		EV 12-18	18 m	18 m
				EV 18-28	24 m	24 m
			EV 28-36	28 m	28 m	
DPX 18			EV 12-18	18 m	18 m	
DPX 24/Prima/70ans/605/805/1155 DX 20 / DX 20 +			EV 12-18	18 m	18 m	
			EV 18-24	24 m	24 m	
			EV 18-28	24 m	24 m	
DPX 28			EV 12-28	24 m	24 m	
DPX Magnum 44			EV 36-44	36 m	36 m	
X36			EV 12-28	24 m	24 m	
			EV 24-36	28 m	28 m	
X40			EV 12-18	18 m	18 m	
			EV 18-28	24 m	24 m	
			EV 24-36	28 m	28 m	
			EV 32-44	38 m	38 m	
X44		EV 12-28	24 m	24 m		
		EV 24-36	28 m	28 m		
		EV 32-44	36 m	36 m		
X50		EV 24-36	28 m	28 m		
		EV 32-44	38 m	38 m		
		EV 40-50	40 m	40 m		

LARGEURS MAXIMALES DÉPANDAGE

Modèle		Disques	Largeur SMART N SO3	Largeur SMART N 46
KUHNS	MDS 10.1/11.1/12.1/17.1/ 19.1	M1	18 m	18 m
		M1X	24 m	24 m
	MDS 1101/1121/1131/1132/1141/1142	M3	18 m	18 m
		M4	24 m	24 m
		M5	27 m	27 m
	AXERA M/MW	D3 M VxR	18 m	18 m
		D4 M VxR	32 m	36 m
	AXERA H (EMC)	D4 H VxR	32 m	36 m
	AXIS M 20.1/30.1/40.1 (W)	S2	18 m	18 m
		S4	28 m	24 m
		S6	33 m	28 m
		S8	36 m	33 m
	AXIS M 50.1 (W)	S4	28 m	24 m
		S6	33 m	28 m
		S8	36 m	33 m
		S10	36 m	36 m
	AXIS H 30.1/40.1 EMC/EMC+W	S12	40 m	40 m
		S4	28 m	24 m
		S6	33 m	28 m
		S8	36 m	33 m
	AXIS M 50.1 (W)	S4	28 m	24 m
		S6	33 m	28 m
		S8	36 m	33 m
		S10	36 m	36 m
		S12	40 m	40 m
BOGBALLE	DZ	E1	18 m	18 m
		A2	15 m	15 m
	L1	A3	18 m	18 m
		A3	18 m	18 m
	L2/L2W	E2	21 m	21 m
		E6	24 m	24 m
		E2	21 m	21 m
	M2/M2W/M3/M3W/ M6W	E6	28 m	24 m
		E8	36 m	33 m
		E2	21 m	21 m
	EX/EXW	E6	28 m	24 m
		E8	36 m	33 m
VICON KVERNELAND	RO-C EXACTA EL	135-185 mm	12 m	12 m
		185-235 mm	21 m	21 m
	RO-M EXACTA CL (EW)	235-185-135 mm	18 m	18 m
		285-235-185 mm	28 m	28 m
		285-285-285 mm	33 m	33 m
	RO-XL/RO-EDW (GEOspread) EXACTA HL/TL (GEOspread)	285-285-285 mm	33 m	33 m
		330-330-330 mm	40 m	40 m