

FOURCHES RELEVABLES : VERSION STANDARD, ARTICULATION EXTERNE

Capacité (kg / paire) / Centre de charge (mm)	Sections plat / dos (mm)	Epaisseur hors-tout en pos. relevée (mm)	Lon- gueur L (mm)	No. d'art.	CDG* relevée (mm)	Poids (kg)	No. d'art.	CDG* relevée (mm)	Poids (kg)
				ISO 2A			ISO 2B		
			800	KGA2A0800201	175	49,6	KGA2B0800201	166	52,5
			900	KGA2A0900201	208	52,7	KGA2B0900201	199	55,7
			1.000	KGA2A1000201	244	55,9	KGA2B1000201	233	58,8
			1.100	KGA2A1100201	281	59,0	KGA2B1100201	269	61,9
2.000	100x40		1.150	KGA2A1150201	300	60,6	KGA2B1150201	287	63,5
500	100x50	150	1.200	KGA2A1200201	320	62,2	KGA2B1200201	306	65,1
			1.300	KGA2A1300201	359	65,3	KGA2B1300201	344	68,2
			1.350	KGA2A1350201	379	66,9	KGA2B1350201	364	69,8
			1.400	KGA2A1400201	400	68,4	KGA2B1400201	384	71,4
			1.500	KGA2A1500201	441	71,6	KGA2B1500201	424	74,5
			1.600	KGA2A1600201	483	74,7	KGA2B1600201	465	77,6
				ISO 2A			ISO 2B		
			800	KGA2A0800251	177	58,5	KGA2B0800251	168	62,0
			900	KGA2A0900251	211	62,3	KGA2B0900251	201	65,8
			1.000	KGA2A1000251	247	66,0	KGA2B1000251	235	69,5
			1.100	KGA2A1100251	284	69,8	KGA2B1100251	272	73,3
2.500	120x40		1.150	KGA2A1150251	303	71,7	KGA2B1150251	290	75,2
500	120x50	150	1.200	KGA2A1200251	323	73,6	KGA2B1200251	309	77,1
			1.300	KGA2A1300251	363	77,4	KGA2B1300251	348	80,9
			1.350	KGA2A1350251	383	79,2	KGA2B1350251	368	82,7
			1.400	KGA2A1400251	404	81,1	KGA2B1400251	388	84,6
			1.500	KGA2A1500251	445	84,9	KGA2B1500251	428	88,4
			1.600	KGA2A1600251	488	88,7	KGA2B1600251	470	92,2
				ISO 3A			ISO 3B		
			800	KGA3A0800351	165	79,1	KGA3B0800351	153	86,8
			900	KGA3A0900351	197	83,7	KGA3B0900351	183	91,4
			1.000	KGA3A1000351	231	88,3	KGA3B1000351	215	96,0
			1.100	KGA3A1100351	266	92,9	KGA3B1100351	248	100,6
3.500	130x45		1.150	KGA3A1150351	284	95,2	KGA3B1150351	265	102,9
500	130x60	181	1.200	KGA3A1200351	303	97,5	KGA3B1200351	283	105,2
			1.300	KGA3A1300351	341	102,1	KGA3B1300351	319	109,7
			1.350	KGA3A1350351	360	104,4	KGA3B1350351	337	112,0
			1.400	KGA3A1400351	379	106,7	KGA3B1400351	356	114,3
			1.500	KGA3A1500351	419	111,3	KGA3B1500351	394	118,9
			1.600	KGA3A1600351	460	115,9	KGA3B1600351	433	123,5
				ISO 3A			ISO 3B		
			800	KGA3A0800501	173	103,6	KGA3B0800501	160	113,9
			900	KGA3A0900501	204	109,5	KGA3B0900501	190	119,8
			1.000	KGA3A1000501	238	115,4	KGA3B1000501	221	125,7
			1.100	KGA3A1100501	273	121,3	KGA3B1100501	254	131,6
5.000	150x50		1.150	KGA3A1150501	291	124,2	KGA3B1150501	272	134,5
500	150x60	181	1.200	KGA3A1200501	310	127,1	KGA3B1200501	289	137,5
			1.300	KGA3A1300501	347	133,0	KGA3B1300501	325	143,3
			1.350	KGA3A1350501	367	136,0	KGA3B1350501	343	146,3
			1.400	KGA3A1400501	386	138,9	KGA3B1400501	362	149,2
			1.500	KGA3A1500501	426	144,8	KGA3B1500501	400	155,1
			1.600	KGA3A1600501	466	150,7	KGA3B1600501	439	161,0

Autres dimensions sur demande !

*CDG: Centre De Gravité propre

Ces informations techniques sont modifiables sans préavis!

VETTER INDUSTRIE GMBH · WWW.VETTER-FOURCHES.FR

Nord de la France: lilian.poure@forks.com · Tél.: +33 (0)961 652 242

Sud de la France: joel.dasilva@forks.com · Tél.: +33 (0)616 188 720