



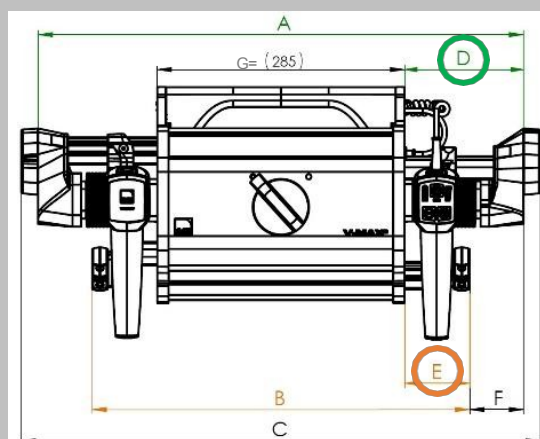
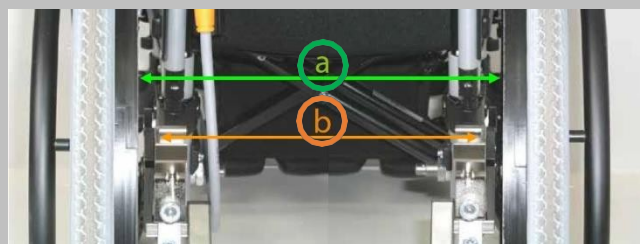
Fiche technique d'usine

AAT Alber Antriebstechnik GmbH Ehestetter Weg
11
72458 Albstadt

QWTP160501

Cotes d'adaptation du V-MAX² au fauteuil
roulant

Mise à jour : 06/05/2021



a	D	b	E
mm	mm	mm	mm
430	70	390	51,5
440	75	400	56,5
450	80	410	61,5
460	85	420	66,5
470	90	430	71,5
480	95	440	76,5
490	100	450	81,5
500	105	460	86,5
510	110	470	91,5
520	115	480	96,5
530	120	490	101,5
540	125	500	106,5
550	130	510	111,5
560	135	520	116,5
570	140	530	121,5
580	145	540	126,5
590	150	550	131,5
600	155	560	136,5
610	160	570	141,5
620	165	580	146,5
630	170	590	151,5
640	175	600	156,5
650	180	610	161,5
660	185	620	166,5
670	190	630	171,5
680	195	640	176,5
690	200	650	181,5
	Un jeu de 2,5 mm de chaque côté, entre le support de rouleau du pignon et la couronne dentée, a déjà été pris en compte .		Un jeu de 1 mm de chaque côté, entre le patin et le support de base, a déjà été pris en compte .
	$D = \left(\frac{a - G}{2} \right) - 2,5mm$		$E = \left(\frac{b - G}{2} \right) - 1mm$
	Couple de serrage pour la vis à tête cylindrique M5 : 3,5 Nm		Couple de serrage pour la vis cylindrique M5 : 3,5 Nm

ATTENTION !

Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif uniquement. Afin d'éviter que le V-MAX² ne se coince ou ne présente un jeu excessif entre le support et l'appareil lors de son utilisation ultérieure, il est recommandé de calculer les valeurs exactes à l'aide de la formule décrite avant chaque réglage de la largeur.