



Les palans Volt Trac sont des palans à chaîne motorisés. Ils sont destinés au levage et au transfert de charges. Le Volt Trac est conçu pour être installé en permanence sur une potence ou sur des chariots motorisés ou non ⁽¹⁾. Ils sont adaptés à la manutention d'objets relativement lourds tout en réduisant l'effort physique de l'opérateur.

⁽¹⁾ Des informations sur la gamme Corso peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel ou sur www.tractel.com



APPLICATIONS

- Industrie
- Entrepôt
- Atelier
- Travaux en extérieur sous abri.

OPTIONS

- Chariot porte palan Corso - déplacement par poussée
- Chariot électrique
- Radio commande : portée standard (100 m)

NORMES APPLICABLES

- Directive Machine 2006/42/EC
- Règlementation UKCA :
Satisfait à toutes les dispositions pertinentes du règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité) : (SI 2008/1597) tel qu'amendé (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696)

CODES PRODUITS ET INFORMATIONS LOGISTIQUES

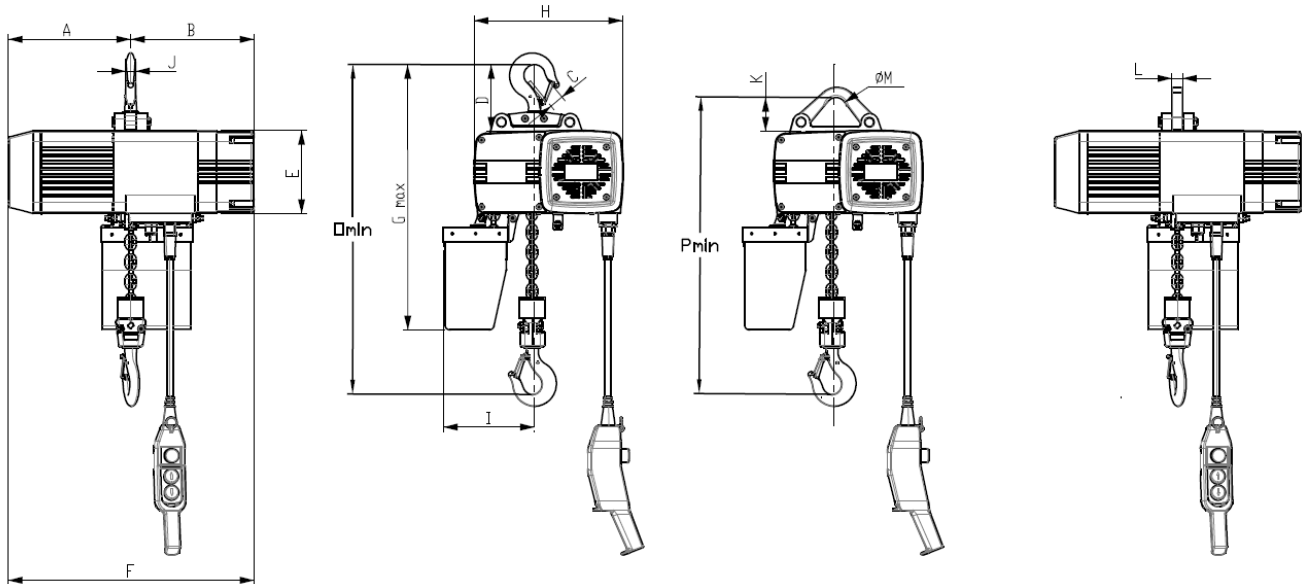
Code	Description	Code EAN	Poids Net (kg)
280209	VT 250 1B V 10 m/min L3m	3600232802099	22
299259	VT 250 1B V 8-2 m/min L3m	3600232992592	22
280219	VT 500 2B V 5 m/min L3m	3600232802198	24
286759	VT 500 2B V 4-1 m/min L3m	3600232867593	24
280229	VT 500 1B V 8 m/min L3m	3600232802297	33
280239	VT 500 1B V 8-2 m/min L3m	3600232802396	36

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :


- Capacité : 250 kg - 500 kg
- Nombre de vitesses : 1 ou 2
- Alimentation électrique : 400 V - 50 Hz - 3 phases
- IP Protection : IP55
- Chaîne cimentée grade 80, galvanisée
- Classification FEM / ISO : 2m / M5
- Nombre de démarrages / heures : 300
- Protection contre les surcharges
- Frein de sécurité automatique
- Sonde thermique de protection du moteur
- Tension de commande : 24 V
- Livré avec sac ou bac à chaîne en fonction de la longueur souhaitée
- Equipé d'un QR code permettant le suivi de la traçabilité des produits

CMU ⁽²⁾ (kg)		250			500			500		
Corps		VT250	VTC250		VT250	VTC250		VT500	VT500	
Hauteur de levée max (m)		25			25			25		
Nombre de brin(s)		1			2			1		
Nombre de vitesse		1	2		1	2		1	2	
Vitesse (m/min)		10	8/2		5	4/1		8	8/2	
Pic de démarrage	Montée en charge (A)	6.5	8.5	5.5	6.5	8.5	5.5	12	12	6.5
	Descente en charge (A)	6.0	7.5	5.0	6.0	7.5	5.0	11.5	11.5	7
Intensité de travail	Montée en charge (A)	1.3	1.7	1.1	1.3	1.7	1.1	2.4	2.4	1.3
	Descente en charge (A)	1.2	1.5	1.0	1.2	1.5	1.0	2.3	2.3	1.4
Puissance (kW)		0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.72	0.72	0.18
Facteur de marche (%)		40	40	25	40	40	25	40	40	25
Poids avec 3 m de chaîne (kg)		22	22		24	24		33	36	
Chaîne Ø x P		Ø4x12						Ø5x15		
Poids de la chaîne au mètre (kg)		0.35						0.55		

⁽²⁾ Charge Maximale d'Utilisation



CMU (kg)	Corps	Nbre de brin (s)	A	B	C	D	E	F	G max	H	I	K	L	ØM	J	Omin	Pmin
250	VTC250	1	228	211	26	107	127	439	533	237	158	65	18	40	20	431	389
250	VT250	1	190	244	26	98	118	434	515	233	165	56	18	40	20	362	320
500	VT500	1	231	209	26	105	166	440	570	280	170	58	20	44	22	447	400
500	VTC250	2	228	211	26	107	127	439	437	237	177	65	18	40	22	481	439
500	VT250	2	190	244	26	98	118	434	620	233	230	56	18	40	22	452	410