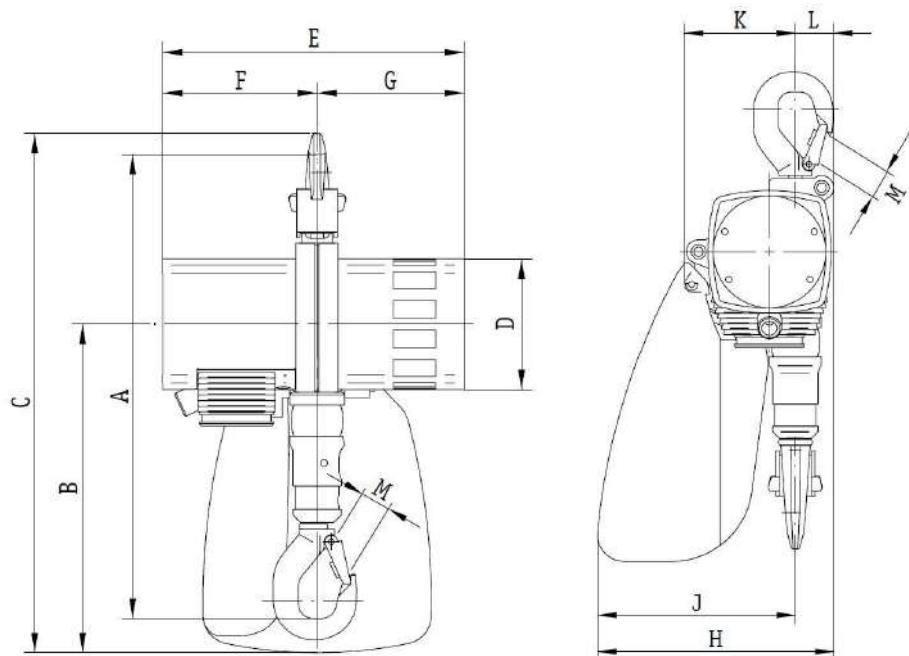


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Palan pneumatique à chaîne «Mini »

Référence : JDNMINI



Référence		JDNMINI125	JDNMINI250	JDNMINI500	JDNMINI1000
CMU	t	0,125	0,25	0,5	1
A	mm	328	328	458	458
B	mm	232	232	316	316
C	mm	367	367	50	505
D	mm	92	92	5122	122
E	mm	213	213	292	292
F	mm	109	109	148	148
G	mm	104	104	144	144
H	mm	177	177	234	234
J	mm	148	148	194	194
K	mm	83	83	119	119
L	mm	29	29	40	40
M	mm	19	19	28	28

Caractéristiques techniques :

- Système moteur-frein résistant à l'usure
- Bac à chaîne de série
- Résistant aux poussières et à l'humidité
- Température : -20°C à +50°C
- Adapté à la traction horizontale
- Adapté aux zones à risque d'explosion

Référence		JDNMINI125	JDNMINI250	JDNMINI500	JDNMINI1000
CMU	t	0,125	0,25	0,5	1
Nombre de brins		1	1	1	1
Puissance moteur	kW	0,4	0,4	1	1
Pression d'air	bar	6	6	6	6
Vitesse de levée en charge	m/min	15	8	10	5
Vitesse de levée à vide	m/min	40	20	20	10
Vitesse de descente en charge maximum	m/min	30	16	18	10
Vitesse de descente à vide	m/min	24	12	12	6
Consommation d'air en charge - Levée	m ³ /min	0,5	0,5	1,2	1,2
Consommation d'air en charge - Descente	m ³ /min	0,7	0,7	1,6	1,6
Raccord d'air		G ³ / ₈	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂
Ø intérieur du tuyau	mm	9	9	13	13
Poids pour 3M de levée	kg	9,5	10,5	21	23
Poids du mètre de chaîne	kg	0,35	0,35	1	1
Dimensions de la chaîne (Ø x pas)	mm	4 x 12	4 x 12	7 x 21	7 x 21
Niveau de pression acoustique en charge - Levée	dB(A)	79	79	77	77
Niveau de pression acoustique en charge - Descente	dB(A)	80	80	83	83