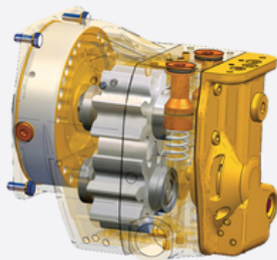




Equipements de production
Conseil - Vente - Location - S.A.V

Caractéristiques Palan Pneumatique LC2A Capacité 1 à 25 Tonnes



Caractéristiques



Caractéristiques à une pression dynamique de 6,3 bar (palan en fonctionnement)
Plage utile de fonctionnement 5 à 7 bar.



- (1) Pression sonore mesurées selon la norme EN 14492-2
- (2) Poids avec hauteur de levée standard (3m) et longueur de télécommande standard (2m)
- (3) Suivant la classification FEM/ISO



Modèle	Capacité nominale (T)	Nombre de brins de chaîne	Vitesse de levage à la charge nominale (m/min)	Vitesse de levage sans charge (m/min)	Vitesse de descente à charge nominale (m/min)	Cons. D'air en charge (m3/mi N)	Diam. Entrée d'air (BSP)	Pression sonore (1) (dbA)	Poids du palan (2) (kg)	Taille de la chaîne (mm)	Poids de chaîne / 1m de levée (kg)	FEM / ISO Classification Mécanique (3)
LC2A010SI	1	1	7.0	11.0	8.5	4.0	3/4"	78	38	8 x 24	1.4	1 Am/M4
LC2A015SI	1.5	1	6.2	11.0	8.5	4.0	3/4"	78	38	8 x 24	1.4	1 Bm/M3
LC2A020DI	2	2	3.3	5.5	4.0	4.0	3/4"	78	48	8 x 24	2.8	1 Am/M4
LC2A030DI	3	2	3.0	5.5	4.0	4.0	3/4"	78	48	8 x 24	2.8	1 Bm/M3
LC2A030SI	3	1	4.0	6.4	5.0	4.0	3/4"	76	84	13 x 36	3.8	1 Am/M4
LC2A040SI	4	1	3.9	7.0	4.5	5.2	1"	76	90	13 x 36	3.8	1 Bm/M3
LC2A060QI	6	4	1.5	2.5	2.0	4.0	3/4"	78	74	8 x 24	5.6	1 Bm/M3
LC2A060DI	6	2	1.9	3.2	2.5	4.0	3/4"	79	108	13 x 36	7.6	1 Am/M4
LC2A080DI	8	2	1.8	3.5	2.2	4.4	1"	76	118	13x36	7.6	1 Bm/M3
LC2A120DI	12	2	1.1	1.8	1.3	5	1"	79	170	16x45	11.4	1 Bm/M3
LC2A180TI	18	3	0.7	1.2	0.9	5	1"	79	277	16x45	17	1 Bm/M3
LC2A250QI	25	4	0.5	0.9	0.6	5	1"	79	324	16x45	22.8	1 Bm/M3

Configuration avec chariot - Caractéristique supplémentaire

Modèle	Capacité nominale (T)	Largeur de fer standard compatible (mm)	Largeur de fer large compatible (mm)	Rayons de courbure mini (m)	Poids avec chariot à poussée (Kg)	Poids avec chariot à chaîne (Kg)	Poids avec chariot motorisé (Kg)	Vitesse de translation à la charge nominale (m/min)	Conso. Chariot à charge nominale (m/min)	Taille de la chaîne (mm)
LC2A010SI	1	83-152	152-305	1,067	90	98	95	15	1	8x24
LC2A015SI	1.5	83-152	152-305	1,067	90	98	95	15	1	8x24
LC2A020DI	2	83-152	152-305	1,067	99	107	104	15	1	8x24
LC2A030DI	3	83-152	152-305	1,067	99	107	104	15	1	8x24
LC2A030SI	3	83-152	152-305	1,067	125	133	130	15	1	13x36
LC2A040SI	4	108-184	Non applicable	1,524	183	191	188	12	1	13x36
LC2A060QI	6	108-184	Non applicable	1,524	101	109	106	12	1	8x24
LC2A060DI	6	108-184	Non applicable	1,524	211	219	216	12	1	13x36
LC2A080DI	8	100-310	Non applicable	3	243	250	260	12	1.3	13x36
LC2A120DI	112	130-310	Non applicable	3	335	343	352	12	1.5	16x45
LC2A180TI	18	140-310	Non applicable	5	352	N/A	652	15	1.9	16x45
LC2A250QI	25	140-310	Non applicable	5	700	N/A	700	15	1.9	16x45

Options du chariot



Chariot manuel à direction par poussée



Chariot manuel à direction par chaîne

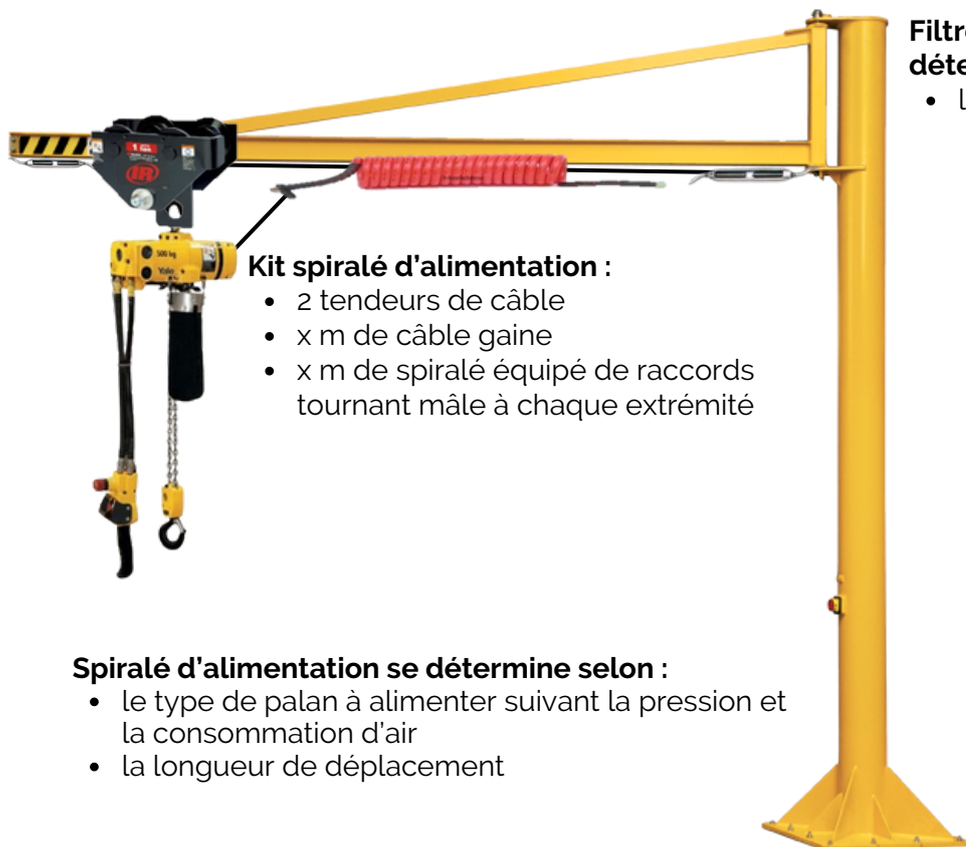


Chariot motorisé

Accessoires

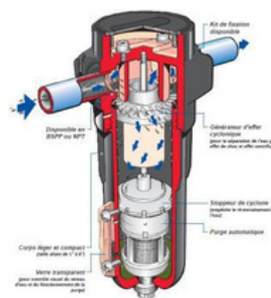
NOS ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

(traitement d'air, alimentation pneumatique, chariots, potences, ...)



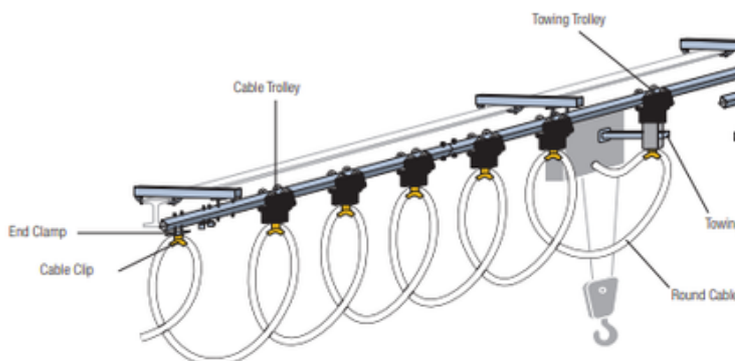
Filtre Régulateur Lubrificateur (FRL) se détermine selon :

- Le palan à alimenter



Epurateur d'eau

GUIRLANDE D'ALIMENTATION PNEUMATIQUE CERTIFIÉE ATEX ZONE 1 & 2



Expertise & Réparation

En tant que **centre d'expertise et de réparation agréé** par nos fabricants (Ingersoll-Rand, JD Neuhaus, ARO, Tsurumi, ...), nous réparons vos équipements tels que :

- Pompes pneumatiques
- Palans & Treuils
- Equilibreurs pneumatiques et mécaniques
- Outillages sans fil & pneumatiques
- Moteurs & Démarreurs pneumatiques



Bancs d'essais dynamiques



SAV MULTIMARQUE

ÉTAPE 1
Réception & Essais



ÉTAPE 2
Démontage & Nettoyage



ÉTAPE 3
Devis avec rapport d'expertise illustré



ÉTAPE 4
Remontage avec pièces d'origine fabricant



ÉTAPE 5
Contrôle sur banc



Suivi

DRI vous accompagne dans **la définition de vos besoins, l'installation, l'entretien** mais aussi **la réparation** de vos équipements.

Intervention

Nos **techniciens agréés** interviennent au niveau national pour la mise en service du matériel.

Stock

Grâce à notre **stock important**, nous mettons tout en oeuvre pour être réactif et satisfaire vos impératifs de délais.

Nos techniciens sont certifiés par nos partenaires.



www.dri-france.com

