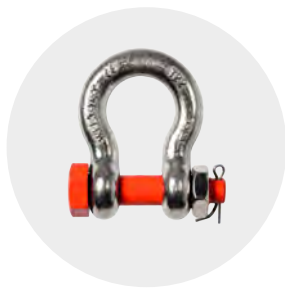

CATALOGUE
GÉNÉRAL

ÉQUIPEMENTS DE LEVAGE ET ARRIMAGE





ÉQUIPEMENT MANUEL



SÉRIE 630
POULIES
MANUELLES

Pag. 7



SÉRIE 650
POULIES MANUELLES
AVEC LIMITEUR
DE CHARGE

Pag. 8



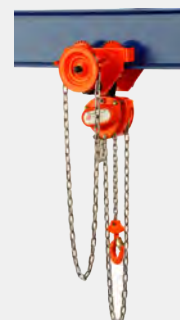
SÉRIE 500
CHARIOTS
PORTE-PALAN

Pag. 9



SÉRIE 520
CHARIOTS PORTE-
PALAN À DOUBLE AXE

Pag. 10



SÉRIE 530 CHARIOTS
ACCOUPLÉS

Pag. 11



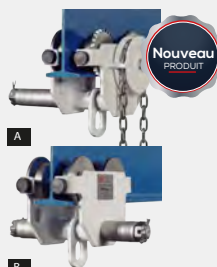
SÉRIE 990AT
PALAN À LEVIER
ANTI-ÉTINCELLES

Pag. 17



SÉRIE 680AC
PALANS À CHAÎNE
MANUELS RÉSISTANTS
À LA CORROSION

Pag. 18



SÉRIE 580AC
CHARIOTS À CHAÎNE
PORTE-PALAN RÉSISTANTS
À LA CORROSION

Pag. 19



SÉRIE 980AC
PALANS À LE
VIER PALFER
ANTI-CORROSION

Pag. 20



SÉRIE 670I
PALANS MANUELS
À CHAÎNE INOXYDABLE

Pag. 21



MODÈLE EQB
BALANCIERS
AVEC
VERROUILLAGE

Pag. 27



MODÈLE EQ
BALANCIERS

Pag. 28



MODÈLE EQ
BALANCIER AVEC
INDICATEUR DE CHARGE

Pag. 29



MODÈLE RU
ROUES
À CRÉMAILLÈRE

Pag. 30



MODÈLE TA
TREUILS
MURAUX

Pag. 31



MODELO BC
 PINCES
 D'ACCROCHAGE

Pag. 12



SÉRIE 900
 PALANS À
 LEVIER "PALFER"

Pag. 13



SÉRIE 600
 PALANS À LEVIER
 "PALFER LÉGER"

Pag. 14



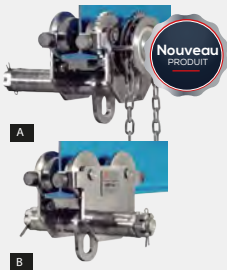
SÉRIE 690AT
 PALANS MANUELS
 À CHAÎNE ANTI-ÉTINCELLES

Pag. 15



SÉRIE 590AT
 CHARIOTS
 PORTE-PALAN

Pag. 16



SÉRIE 570I
 CHARIOTS PORTE-
 PALAN EN ACIER
 INOXYDABLE

Pag. 22



MODÈLE TCAL
 TIREURS À CÂBLE
 EN ALUMINIUM

Pag. 23



MODÈLE TCH
 TIREURS À
 CÂBLE EN ACIER

Pag. 24



**MODÈLES PBG (CROCHET
 ET PBC (ANNEAU))**
 MOUFLES DE LEVAGE

Pag. 25



**MODÈLES PG (CROCHET)
 ET PGLT**
 (MANILLE LYRE AVEC GROUILLÉ
 ET ÉCROU) MOUFLES DE LEVAGE

Pag. 26



MODÈLE TE
 TREUIL
 ÉLECTRIQUE
 MONOPHASE

Pag. 32



POLEA MANUAL SERIE 630
1 TON CE
N° 02850110
INDUSTRIAS JAGUAR
Poi. Ind. Aparatz. Villabona (Gipuzkoa), SPAIN
Tel. 943 69 12 83 Fax. 943 69 19 50



INDUSTRIAS JAGUAR
POLEA MANUAL SERIE 630
1 TON CE
N° 02850110

ÉQUIPEMENTS MANUELS

SÉRIE 630 PALANS À CHÂÎNE À MAIN	7
SÉRIE 650 PALAN À CHÂÎNE À MAIN AVEC PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES	8
SÉRIE 500 CHARIOT PORTE PALAN	9
SÉRIE 520 CHARIOT PORTE PALAN À DOUBLE AXE	10
SÉRIE 530 PALANS À CHÂÎNE À MAIN AVEC CHARIOTS	11
MODÈLE BC BROCHE PINCE À POUTRE POUR POUTRES ET PALANS	12
SÉRIE 900 PALAN À CHÂÎNE À LEVIER "PALFER"	13
SÉRIE 600 PALAN À CHÂÎNE À LEVIER "PALFER JAGUAR"	14
SÉRIE 690 AT PALANS À CHÂÎNE MANUELS ANTI-ÉTINCELLES	15
SÉRIE 590 AT CHARIOTS PORTE-PALAN ANTI-ÉTINCELLES	16
SÉRIE 990 AT PALANS À LEVIER ANTI-ÉTINCELLES «PALFER»	17
SÉRIE 680 AT PALANS MANUELS À CHÂÎNE ANTICORROSION	18
SÉRIE 580 AC CHARIOTS PORTE-PALAN ANTICORROSION	19
SÉRIE 980 AC PALANS À LEVIER ANTICORROSION PALFER	20
SÉRIE 670 I PALANS MANUELS À CHÂÎNE INOX	21
SÉRIE 570 I CHARIOTS PORTE-PALAN EN ACIER INOXYDABLE	22
MODÈLE TCAL TIREUR À CABLE EN ALUMINIUM	23
MODÈLE TCH TIREUR À CABLE EN ALUMINIUM	24
PBG (CROCHET) ET PBC (BOULON À OËIL) MODÈLES DE POULIE DE MOUFLAGE	25
PBG (CROCHET) ET PGLT (MANILLE DE LEVAGE) MODÈLES DES DE POULIES DE MOUFLAGE ROBUSTES	26
MODÈLE EQB BALANCIERS AVEC VERROUILLAGE	27
MODÈLE EQ BALANCIERS	28
MODÈLE EQ BALANCIERS AVEC INDICATEUR DE CHARGE	29
MODÈLE RU NOIX POUR CHÂÎNE	30
MODÈLE TA TREUIL DE LEVAGE MANUEL	31
MODÈLE TE TREUILS ÉLECTRIQUES	32

SÉRIE 630

PALANS À CHAÎNE À MAIN



Les palans à chaîne manuels de «JAGUAR» sont des appareils portables et constituent une excellente combinaison de qualité, de sécurité et de performance. Ceux-ci sont légers, compacts et très faciles à utiliser.

Les crochets de suspension et de charge sont forgés dans de l'acier à haute résistance et sont fournis avec des boulons de sécurité capables de tourner à 360 degrés. Les freins à disque sont à double garniture et ne contiennent pas de particules métalliques ni de matériaux toxiques.

Les chaînes à maillons sont fabriquées en acier à haute résistance et dûment conformes aux normes nationales et internationales.

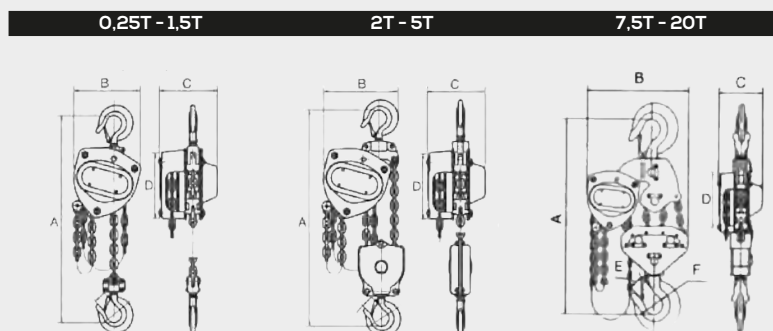
Tous les palans à chaîne à main JAGUAR sont testés au-delà de leur capacité nominale. Chaque appareil de levage est fourni avec un certificat de test indiquant le numéro de série et un manuel d'instructions contenant la déclaration de conformité CE.

Remarque :

Les palans à chaîne à main JAGUAR ne sont pas conçus pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

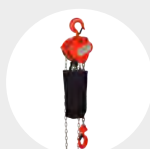
OPTIONNEL

- Sac à chaîne
- Chaîne en acier inoxydable
- Sac à chaîne et très pratique pour porter le palan manuel.



CODE	CAPACITÉ (T.)	NOMBRE DE BRINS	PUISSANCE (N.)	POIDS AVEC 3 m. (Kg)	POIDS m PLUS LEVAGE.	CROCHET À OUVERTURE (mm)	DIMENSIONES			
							A	B	C	D
AFK1000	250	1	220	3,5	1,29	15	230	100	110	109
AFK2000	500	1	260	8	1,50	23	307	120	116	122
AFK3000	1.000	1	320	11	1,69	27	360	147	134	150
AFK4000	1.500	1	390	15,2	2,04	30	420	180	146	184
AFK5000	2.000	2	330	15,8	2,44	35	440	170	134	150
AFK6000	3.000	2	400	22,4	3,14	40	504	204	146	184
AFK7000	4.000	2	430	39	5,34	45	616	252	176	226
AFK8000	5.000	2	430	39	5,34	45	616	252	176	226
AFK10000	7.500	3	440	58	7,84	50	740	370	176	226
AFK11000	10.000	4	440	68	9,74	50	800	410	176	226
AFK13000	15.000	6	460	125	15,68	75	1020	410	215	226
AFK14000	20.000	8	440X2	154	19,48	75	980	620	230	226

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



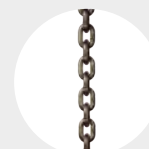
SAC À CHAÎNE



CHARIOT TYPE A SÉRIE 500



SERRE-POUTRES MODÈLE BC



CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE



SAC DE TRANSPORT

SÉRIE 650

PALAN À CHAÎNE À MAIN AVEC PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES



Les palans à chaîne à main JAGUAR de la série 650 offrent confort et sécurité à l'utilisateur tout en étant utilisés avec les principaux avantages suivants.

Caractéristiques:

- Boulons de sécurité forgés.
- Double protection contre la pluie et la boue.
- Nouveau guidage fixe pour la chaîne de charge.
- Nouveaux développements dans les roues dentées et les roulements afin d'obtenir moins de force lors du levage de charges
- Système anti-bocage de la chaîne à main
- Limiteur de charge mécanique.



Suspension en acier à haute résistance ou des crochets de charge.

Remarque :

Les palans à chaîne à main JAGUAR ne sont pas conçus pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

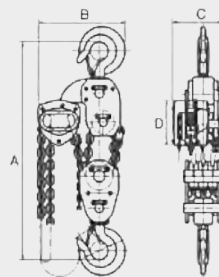
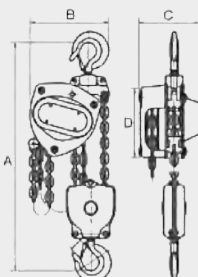
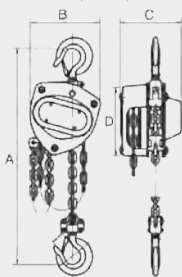
OPTIONNEL

- Chaînes en acier inoxydable.
- Crochet en acier inoxydable.

0,5T - 1,5T

2T - 5T

7,5T - 20T



CODE	CAPACITÉ (T.)	NOMBRE DE BRINS	PUISSANCE (N.)	POIDS AVEC 3 m. (Kg)	POIDS m PLUS LEVAGE.	CROCHET À OUVERTURE (mm)	DIMENSIONS			
							A	B	C	D
AFK1000	500	1	240	10	1,50	23	330	142	132	148
AFK2000	1.000	1	250	12	1,69	25	357	155	155	164
AFK3000	1.500	1	265	18	2,54	26	391	172	177	181
AFK4000	2.000	2	260	17	2,44	28	464	176	157	164
AFK5000	3.000	2	290	27	4,14	33	506	210	177	181
AFK6000	5.000	2	360	42	5,34	40	677	248	189	238
AFK7000	7.500	3	370	56,5	7,54	53	740	330	189	238
AFK8000	10.000	4	385	78	9,74	54	700	463	189	238
AFK10000	15.000	6	400	96	14,14	80	1.000	420	225	238
AFK11000	20.000	8	410	160	19,48	80	1.000	630	230	238

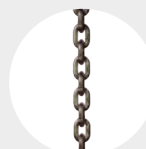
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOT TYPE A SÉRIE 500



SERRE-POUTRES MODÈLE BC



CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE



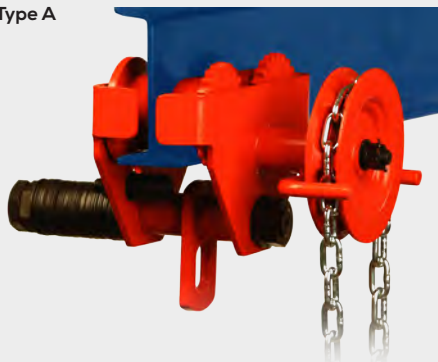
SAC DE TRANSPORT

SÉRIE 500

CHARIOT PORTE PALAN



Type A



Type B



Ces chariots peuvent être fournis en deux types différents, le type "A", manuel / à engrenage et le type "B" sans chaîne ni poussoir.

Les roues sont en acier forgé monté sur roulements à billes. En utilisant de joints de séparation, il peut être réglé pour s'adapter à différentes largeurs et profils de faisceau (IPN, IPE et HEB).

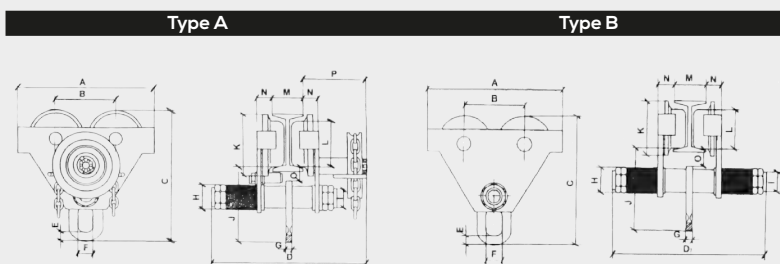
Tous les chariots sont équipés d'une protection contre les chutes et l'inclinaison conformément à la norme DIN 15018 et aux directives relatives aux machines.

Remarque :

Les chariots JAGUAR ne sont pas destinés au transport de personnes.

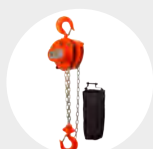
OPTIONNEL

- Chaîne à main en acier inoxydable.

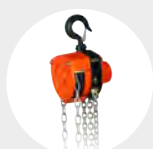


CODE	CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE (kg)	MIN RAYON EN (M.)	LARGEUR DE FAISCEAU EN (MM)	POIDS		DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)															
				SANS CONTRÔLE	AVEC 3m	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P
ABR5100 "B"- AAR5100 "A"	250	1,00	"B" 50 - 133 "A" 50 - 143	5,1	8,9	195	94	193	263	207	16	25	10	20	M.20	125	77	57	20	26	82
ABR5200 "B"- AAR5200 "A"	500	1,00	"B" 50 - 133 "A" 50 - 143	5,1	8,9	195	94	193	263	207	16	25	10	20	M.20	125	77	57	20	26	82
ABR5300 "B"- AAR5300 "A"	1.000	1,50	"B" 58 - 150 "A" 58 - 158	8,4	12,4	236	120	210	300	242	15	28	12	24	M.24	132	90	66	24	14	90
ABR5400 "B"- AAR5400 "A"	1.500	2,00	"B" 74 - 176 "A" 74 - 187	12,9	16,5	273	135	234	333	280	16	33	16	27	M.27	140	105	75	28	20	91
ABR5500 "B"- AAR5500 "A"	2.000	2,00	"B" 74 - 176 "A" 74 - 187	12,9	16,5	273	150	234	333	280	16	33	16	27	M.27	140	105	75	28	20	91
ABR5600 "B"- AAR5600 "A"	3.000	2,50	"B" 74 - 184 "A" 74 - 197	21	25,2	319	170	295	352	300	15	35	16	32	M.30	180	130	96	32	30	98
ABR5700 "B"- AAR5700 "A"	4.000	2,50	"B" 90 - 203 "A" 90 - 218	39	50	367	170	330	385	355	22	41	20	38	M.36	198	150	113	35	55	95
ABR5800 "B"- AAR5800 "A"	5.000	2,50	"B" 90 - 203 "A" 90 - 218	39	55	367	205	330	385	355	22	41	20	38	M.36	198	150	113	35	55	95
ABR5910 "B"- AAR5910 "A"	7.500	3,00	"B" 119 - 203 "A" 119 - 200	71	89	455	205	420	395	405	30	65	30	52	M.45	265	180	128	42	35	105
ABR5920 "B"- AAR5920 "A"	10.000	3,00	"B" 119 - 203 "A" 119 - 200	71	93	455	205	420	395	405	30	65	30	52	M.45	265	180	128	42	35	105
AAR5930	15.000	3,50	144 - 203	-	235	642	300	622	480	-	70	110	35	75	M.60	385	274	200	68	55	165
AAR5940	20.000	3,50	144 - 203	-	245	642	300	622	480	-	70	110	35	75	M.60	385	274	200	68	55	165

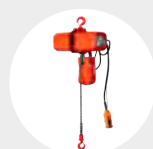
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



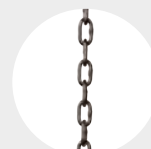
PALANS À CHAÎNE À MAIN
SÉRIE 630



PALANS À CHAÎNE À MAIN
SÉRIE 650



PALAN DE CHAÎNE ÉLECTRIQUE
MODÈLE EC4



CHAÎNE DE LEVAGE EN ACIER
INOXYDABLE

SÉRIE 520

CHARIOTS PORTE PALAN À DOUBLE AXE



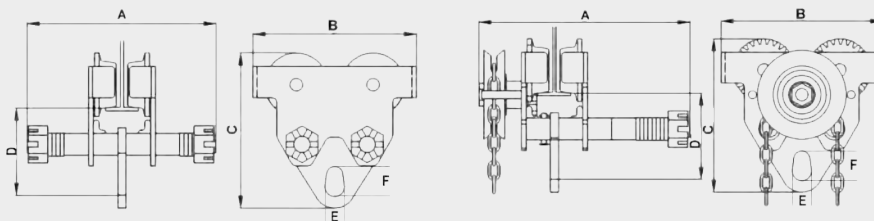
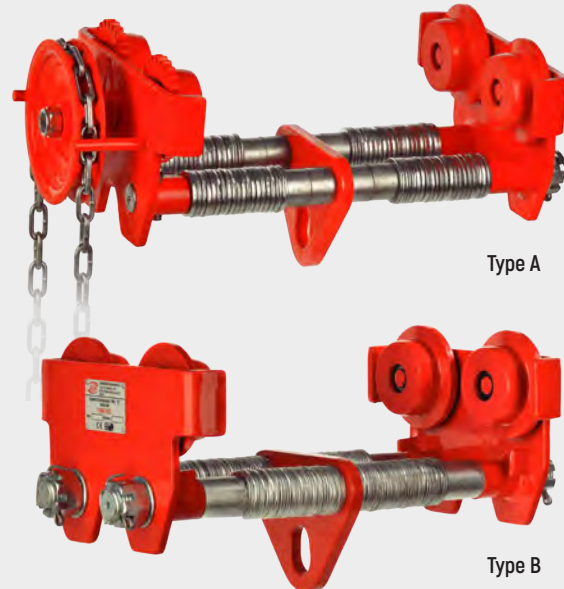
Les chariots pour largeurs spéciales peuvent être fournis en deux types différents "A" avec chaîne à main à engrenages et type "B" sans chaîne ni poussoir.

Ces chariots sont adaptés à une grande variété de largeurs (IPN, IPE, HEB).

La particularité de ces chariots de la série 520 est leur double axe qui leur permet de s'adapter même au faisceau large de 300 m/m.

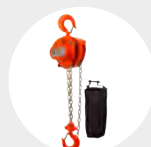
Remarque :

Les chariots JAGUAR ne sont pas destinés au transfert de personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

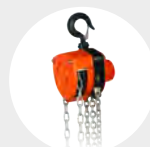


CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE (kg)	CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE (kg)	MIN RAYON EN (M.)	LARGEUR DE FAISCEAU EN (MM)	POIDS		DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)					
				SANS CONTRÔLE	AVEC 3 m.	A	B	C	D	E	F
ABRL5200 "B" - AARL5200 "A"	500	1,00	50-203	7,5	11	330 "B" 350 "A"	200	190	105	22	36
ABRL5300 "B" - AARL5300 "A"	1.000	1,00	64-305	13	16	430 "B" 475 "A"	240	210	108	24	40
ABRL5500 "B" - AARL5500 "A"	2.000	1,50	88-305	20	24	455 "B" 485 "A"	268	236	115	31	41
ABRL5600 "B" - AARL5600 "A"	3.000	2,00	100-305	34	38	465 "B" 495 "A"	320	295	145	31	51
ABRL5800 "B" - AARL5800 "A"	5.000	2,00	114-305	46	51	495 "B" 530 "A"	370	333	175	37	61
ABRL5920 "B" - AARL5920 "A"	10..000	2,50	124-305	89	106	462 "B" 525 "A"	460	447	232	51	90

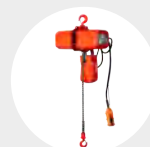
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS À CHÂÎNE À MAIN
SÉRIE 630



PALAN À CHÂÎNE À MAIN AVEC
PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES
SÉRIE 650



PALAN DE CHÂÎNE ÉLECTRIQUE
MODÈLE EC4

SÉRIE 530

PALANS À CHAÎNE À MAIN AVEC CHARIOTS



C'est une combinaison d'un palan de chaîne de main de JAGUAR et d'un chariot qui peut être utilisé dans de très petits espaces sous la poutre.

Ces chariots peuvent être fournis en deux types différents, le type "A", le modèle à chaîne et le type "B" sans chaîne ni modèle à poussée.

Les roues en acier forgé sont montées sur des éléments à billes, roulements à billes.

En utilisant des rondelles de séparation, celles-ci peuvent être ajustées pour s'adapter à différentes largeurs et profils de poutre.

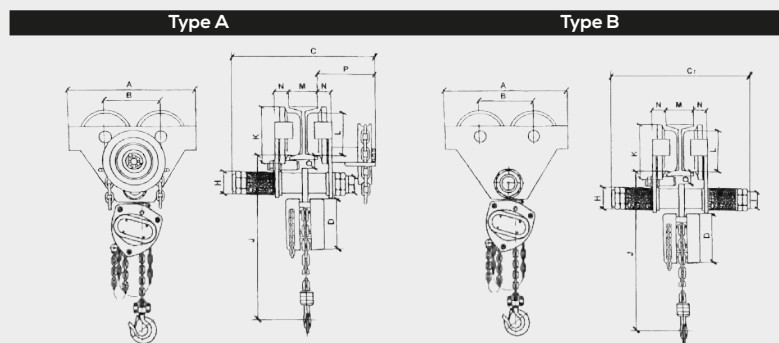
Tous les chariots sont équipés d'une protection contre les chutes et l'inclinaison conformément à la norme DIN 15018 et aux directives relatives aux machines.

Remarque :

Les palans à chaîne à main de JAGUAR et les chariots ne sont pas conçus pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

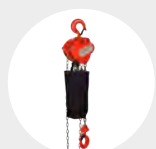
OPTIONNEL

- Chaîne à main en acier inoxydable.
- Crochet en acier inoxydable.

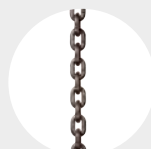


CODE	CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE (kg)	MIN RAYON EN (M.)	LARGEUR DE FAISCEAU EN (MM)	POIDS		DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)													
				SANS CONTRÔLE	AVEC 3m.	A	B	C	C1	D	E	H	I	J	K	L	N	O	P
ASR1000 "B" - AMR1000 "A"	250	1,00	"B" 50 - 133 "A" 50 - 143	12	18	212	102	325	235	125	22	36	M.24	315	83	58	22	33	128
ASR2000 "B" - AMR2000 "A"	500	1,00	"B" 50 - 133 "A" 50 - 143	13	20	212	102	325	235	125	22	36	M.24	315	83	58	22	33	128
ASR3000 "B" - AMR3000 "A"	1.000	1,50	"B" 58 - 150 "A" 58 - 158	22	29	256	120	340	265	143	28	46	M.30	360	101	75	24	26	124
ASR4000 "B" - AMR4000 "A"	1.500	2,00	"B" 74 - 176 "A" 74 - 187	36	42	300	138	380	295	178	30	55	M.36	430	127	91	28	29	132
ASR5000 "B" - AMR5000 "A"	2.000	2,00	"B" 74 - 176 "A" 74 - 187	36	45	300	138	380	295	143	34	55	M.36	465	127	91	28	29	132
ASR6000 "B" - AMR6000 "A"	3.000	2,50	"B" 74 - 184 "A" 74 - 197	54	64	350	158	450	335	178	39	65	M.42	540	147	111	32	34	152
ASR7000 "B" - AMR7000 "A"	4.000	2,50	"B" 90 - 203 "A" 90 - 218	81	91	380	175	470	355	210	42	75	M.48	650	161	123	35	54	155
ASR8000 "B" - AMR8000 "A"	5.000	2,50	"B" 90 - 203 "A" 90 - 218	88	99	380	175	470	355	210	42	75	M.48	650	161	123	35	54	155
ASR9100 "B" - AMR9100 "A"	7.500	3,00	"B" 119 - 203 "A" 119 - 200	149	162	455	205	480	405	210	56	75	M.60	860	190	150	48	52	179
ASR9200 "B" - AMR9200 "A"	10.000	3,00	"B" 119 - 203 "A" 119 - 200	161	171	455	205	480	405	210	56	75	M.60	860	190	150	48	52	179

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



SAC À CHAÎNE



CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE

MODÈLE BC

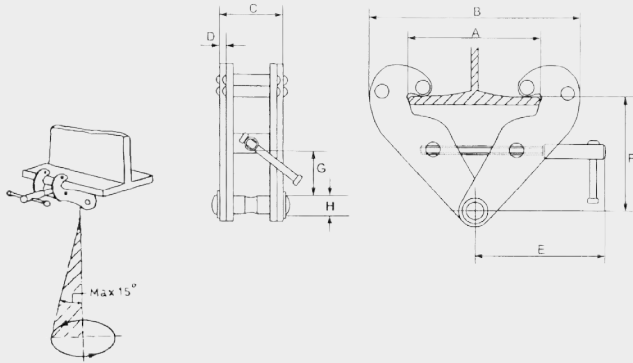
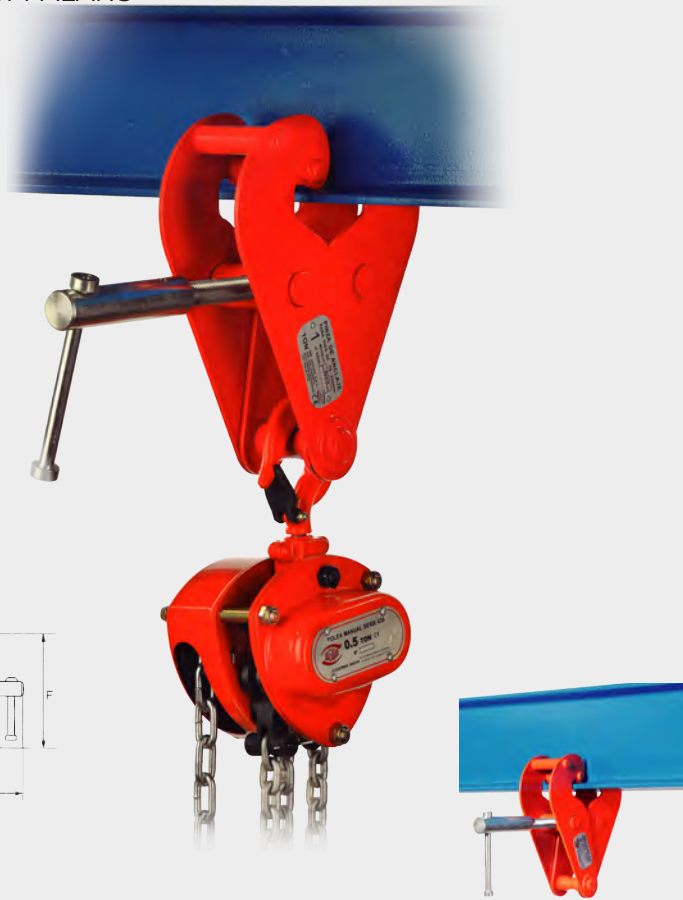
BROCHE PINCE À POUTRE POUR POUTRES ET PALANS

La broche pince à poutre «griffes d'accrochage» JAGUAR s'adapte rapidement et en toute sécurité aux profilés en acier IPN, IPE, etc.

Celle-ci peut être utilisée comme un système rapide et sûr lors de la suspension des palans à chaîne à main Jaguar et des palans à levier PALFER-JAGUAR.

Caractéristiques:

- Facile et rapide à adapter.
- Utilisable avec une large gamme de profils.
- Fixation sécurisée à l'aide d'un axe de verrouillage fileté.

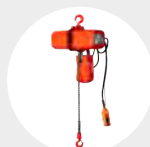


CODE	MODÈLE	CAPACITÉ	LARGEUR DE FAISCEAU (M.)	POIDS (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)									
					A MAX.	B MIN.	B MAX.	C	D	E	F MAX.	F MIN.	G MAX.	H
ABC1000	BC010	1.000	75 a 230	3,5	277	180	370	66	4	220	160	105	25	25/20
ABC2000	BC020	2.000	75 a 220	5	260	200	370	74	6	230	155	108	25	25/23
ABC3000	BC030	3.000	80 a 320	9	388	225	500	103	8	273	239	163	47	32/34
ABC5000	BC040	5.000	90 a 320	11	375	225	490	110	10	273	239	170	50	34/30
ABC6000	BC0100	10.000	90 a 320	15	375	267	510	120	12	283	235	168	40	44/40

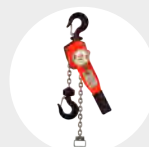
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS À CHAÎNE À MAIN
SÉRIE 630



PALAN À CHAÎNE ÉLECTRIQUE
MODELO EC4



PALAN À LEVIER
SÉRIE 900



CROCHETS DE
SÉCURITÉ PIVOTANTS

SÉRIE 900

PALAN À CHAÎNE À LEVIER "PALFER"



Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une plus grande durabilité contre la corrosion

C'est un outil de haute qualité de ce type, idéal pour les petits espaces où la polyvalence et l'efficacité sont une priorité absolue. Il est conçu pour soulever et faire traîner des charges.

Il est léger, robuste et résistant à l'usure, en plus de sa chaîne à haute résistance. Sa structure en acier, son réducteur et son couvercle sont robustes et résistants aux chocs.

Le contrôle effectif de la charge est assuré par un frein mécanique qui la maintient en tout point et la libère si nécessaire. La maintenance est peu coûteuse et ne nécessite pas d'outils spéciaux.

Améliorations en SÉRIE 900:

- Nouvelle finition de surface pour une plus grande durabilité.
- Guidage permanent de la chaîne.
- Crochets robustes avec loquets de sécurité forgés.

CAPACITÉS:

0,25 - 0,50 - 0,75 - 1,5 - 3 - 6 - 9 TONNES

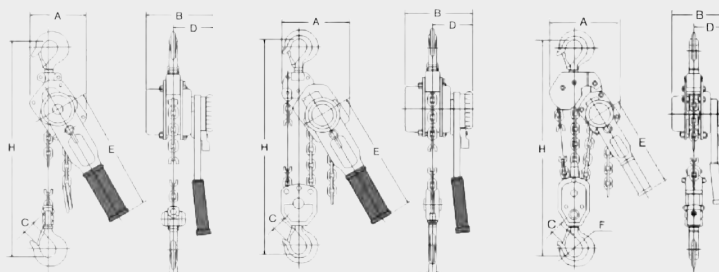
OPTIONNEL:

- Chaînes en acier inoxydable.
- Limiteurs de charge (à partir de 750 kg)
- Crochets de levage à oeil acier
- L'extrémité de la chaîne réglable.

0,25 - 0,50 - 0,75 - 1,5 - 3 TONNES

6 TONNES

9 TONNES

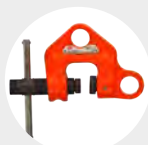


CODE	CAPACITÉ (kg)	NOMBRE DE BRINS	PUISSANCE (N.)	POIDS AVEC 1,5 M (KG)	MINIUM H (mm.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)					
						A	B	C	D	E	F
APA0250	250	1	260	2,3	245	65	92	24	70	170	32
APA0500	500	1	320	6,2	310	125	110	22	84	278	35
APA1000	750	1	160	7	330	120	148	25	88	280	37
APA2000	1.500	1	180	13	420	160	185	28	100	380	43
APA3000	3.000	1	310	20	500	185	205	33	110	415	50
APA4000	6.000	2	330	29	650	230	205	40	110	415	60
APA5000	9.000	3	400	44	750	330	205	57	110	415	85

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



SERRE-POUTRES
MODÈLE BC



PINCES À VISSER
MODÈLE WC



CROCHET DE LEVAGE
À OIL ACIER



EXTRÉMITÉ DE
CHAÎNÉRÉGLABLE

SÉRIE 600

PALAN À CHAÎNE À LEVIER "PALFER JAGUAR"



Les palans à chaîne à levier série PALFER JAGUAR sont l'outil idéal pour travailler dans des espaces restreints où la polyvalence et l'efficacité ont un avantage concurrentiel.

Grâce à sa taille plus petite et à son levier plus court et robuste, il est idéal pour une utilisation dans des espaces où d'autres dispositifs similaires s'adaptent difficilement.

Les palans légers «Palfer JAGUAR» série 600 sont livrés avec un sac qui les rend plus faciles à transporter et à stocker ultérieurement.

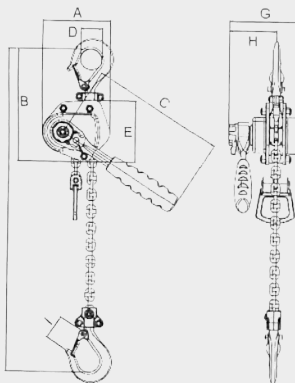
Caractéristiques:

- Taille plus réduite.
- Petit levier.
- Ø chaîne de détail, plus légère et plus facile à gérer.
- Crochets avec loquets de sécurité forgés.
- Sac de transport (sauf 5 000 kg).

CAPACITÉS:

0,75 - 1,5 - 2,5 - 5 TONNES.

0,75 - 1,5 - 2,5 - 5 TONNES



Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une plus grande durabilité contre la corrosion

CODE	CAPACITÉ	MAX.FORCE SURLEVIER (N)	NOMBRE DE BRINS	POIDS NET 15 m (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)								
					A	B	C	D	E	F MIN.	G	H	I
APA1001	750	220	1	4,5	121	201	230	39	110	310	124	84	26
APA2001	1.500	240	1	7,5	141	235	230	45	136	345	159	90	30
APA3001	2.500	330	1	13,4	177	286	335	52	167	410	183	100	35
APA4001	5.000	330	2	23,7	177	347	335	63	167	590	183	100	38

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



SERRE-POUTRES
MODÈLE BC



GARRA DE HUSILLO
MODELO WF

SÉRIE 690 AT

PALANS À CHAÎNE MANUELS ANTI-ÉTINCELLES



Crochet de suspension et de charge, galets de guidage, roue à crémaillère et bout de chaîne cuivrés.

Fabriqué et marqué conformément à la directive ATEX 2014/34/UE

Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une durabilité accrue contre la corrosion.

Chaîne d'entraînement en acier inoxydable

L'équipement est conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, Classe de température T4, pour travailler en présence de gaz et/ou vapeurs de liquides combustibles (G) Groupe IIC, afin d'être situé dans les zones ATEX comme ZONA 1. L'équipement est donc marqué comme suit:
Ex II 2 G Ex h IIC T4 Gb.

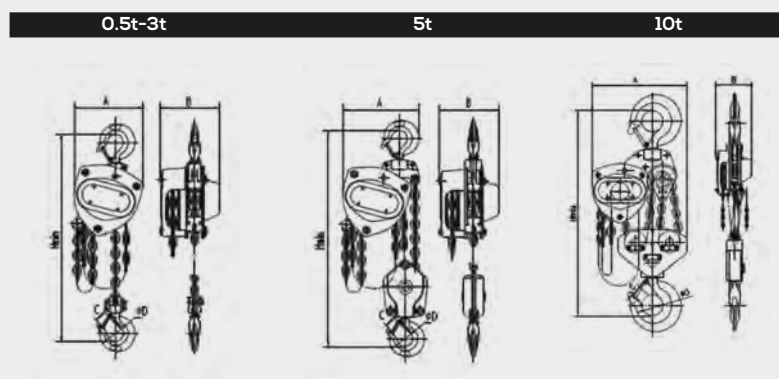
Cet équipement est également conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, Température Supérieure Maximale 120°C, pour travailler en présence de poussières combustibles (D), afin d'être situé dans des zones ATEX classées ZONA21. L'équipement est donc marqué comme suit:
Ex II 2 D Ex h IIIB T135°C Db

Remarque :

Les poulies différentielles JAGUAR ne sont pas conçues pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisées à cette fin.

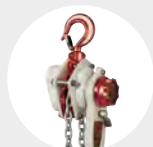
OPTIONNEL

- Chaînes de levage en acier inoxydable



CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 3.MTS (KGS)	POIDS MTS PLUS LEVAGE (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	DIMENSIONS			
							A	B	C	D
AFKAT2000	500	1	240	9	1,5	23	148	132	23	345
AFKAT3000	1.000	1	250	12	1,69	26	172	151	26	376
AFKAT5000	2.000	1	335	20	2,54	34	210	175	34	470
AFKAT6000	3.000	1	372	32	3,14	39	280	255	39	580
AFKAT8000	5.000	2	380	43	5,34	41	385	280	41	690
AFKAT11000	10.000	4	385	81	9,74	50	385	385	50	780

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS À LEVIER ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 990AT



CHARIOTS PORTE-PALAN ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 590AT

SÉRIE 590 AT

CHARIOTS PORTE-PALAN ANTI-ÉTINCELLES

L'équipement est conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, Classe de température T4, pour travailler en présence de gaz et/ou vapeurs de liquides combustibles (G) Groupe IIC, afin d'être situé dans les zones ATEX comme ZONA 1. L'équipement est donc marqué comme suit: **Ex II 2 G Ex h IIC T4 Gb.**

Roues et support capables de s'adapter à différents types de poutres (IPN, IPE et HEB) et à une large gamme de largeurs.

Nota:

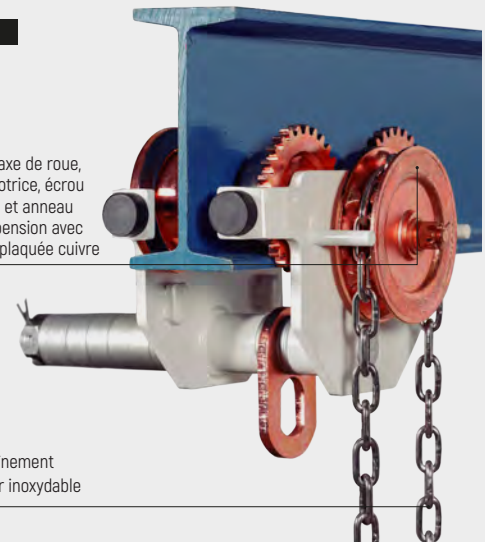
Les chariots JAGUAR ne sont pas conçus pour le transport de personnes.

Cet équipement est également conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, Température Supérieure Maximale 120oC, pour travailler en présence de poussières combustibles (D), afin d'être situé dans des zones ATEX classées ZONA21. L'équipement est donc marqué comme suit: **Ex II 2 D Ex h IIIB T135°C Db.**



A

Roues, axe de roue, roue motrice, écrou crénelé et anneau de suspension avec chaîne plaquée cuivre

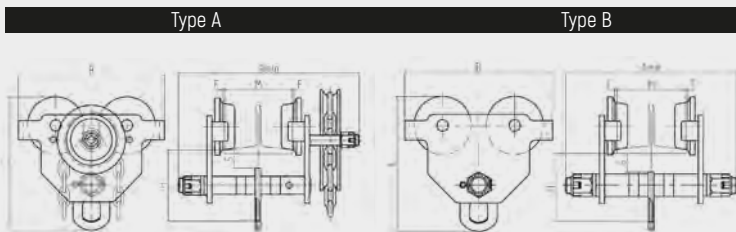
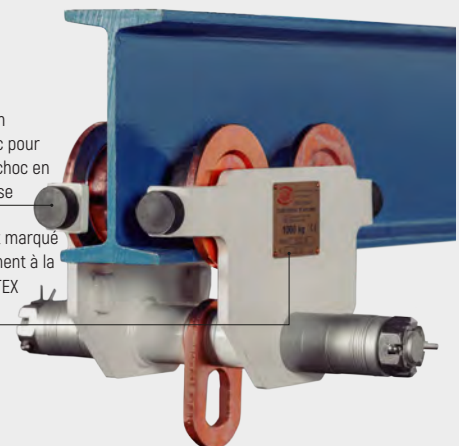


Chaîne d'entraînement en acier inoxydable

B

Tampons en caoutchouc pour amortir le choc en fin de course

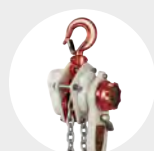
Fabriqué et marqué conformément à la directive ATEX 2014/34/UE



A	CODE	CAPACITÉ (KGS)	GAMME DE LARGEUR DE POUTRE (MM)	POIDS AVEC 3 M. (KGS)	DIMENSIONS					
					A	B	C	H	S	F
	AARAT5200	500	45-150	7	270	222	190	106	28	1,5-3
	AARAT5300	1.000	56-200	11	340	270	220	125	30	1,5-3
	AARAT5500	2.000	82-200	17	345	300	260	150	40	1,5-3
	AARAT5600	3.000	94-200	27	365	353	308	170	40	1,5-3
	AARAT5800	5.000	108-200	42	380	400	350	190	40	1,5-3
	AARAT5920	10.000	116-200	73	410	455	395	195	40	1,5-3

B	CODE	CAPACITÉ (KGS)	GAMME DE LARGEUR DE POUTRE (MM)	POIDS (KGS)	DIMENSIONS					
					A	B	C	H	S	F
	AARAT5200	500	45-150	6	250	225	190	100	30	1,5-3
	AARAT5300	1.000	56-200	10	312	270	220	135	38	1,5-3
	AARAT5500	2.000	82-200	16	330	300	260	150	40	1,5-3

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS À LEVIER ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 990AT



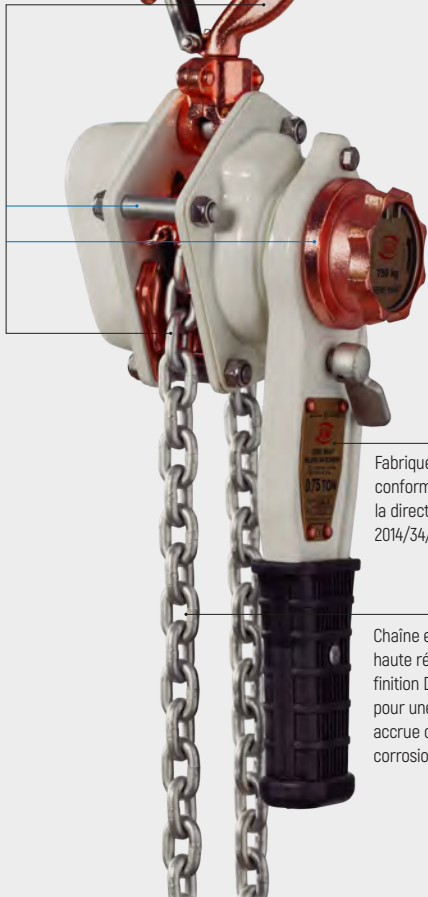
PALANS MANUELS À CHAÎNE ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 690AT

SÉRIE 990 AT

PALANS À LEVIER ANTI-ÉTINCELLES «PALFER»



Crochet de suspension et de charge, guides de chaîne, roue motrice et extrémité de chaîne plaquée cuivre



Fabriqué et marqué conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.

Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une durabilité accrue contre la corrosion

L'équipement est conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, classe de température T4, pour fonctionner en présence de gaz et/ou de vapeurs de liquides combustibles (G) du Groupe IIC, dans le but qu'il puisse être situé dans des zones ATEX telles que ZONE 1. L'équipement est donc marqué comme suit **Ex II 2 G Ex h IIC T4 Gb**.

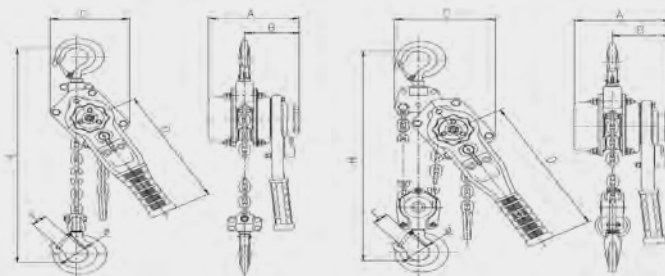
Cet équipement est également conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, Température maximale de surface 120°C, pour fonctionner en présence de poussières combustibles (D), dans le but de pouvoir être situé dans des zones ATEX classées ZONE 21. L'équipement sera donc marqué comme suit **Ex II 2 D Ex h IIB T135°C Db**.

OPTIONNEL:

- Chaînes de levage en acier inoxydable.

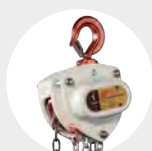
0.25t-3t

6t



CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 1.5 MTS (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	DIMENSIONS				
						A	B	C	D	H
APAAT0250	250	1	240	2,3	23	92	76	72	173	260
APAAT0500	500	1	256	5,5	23.5	152	94	115	255	290
APAAT1000	750	1	335	7	24	165	100	135	255	360
APAAT2000	1.500	1	373	13	31	178	104	145	325	400
APAAT3000	3.000	1	395	20	37	206	118	199	405	520
APAAT4000	6.000	2	398	32	46	206	118	230	405	595

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS MANUELS À CHAÎNE ANT-ÉTINCELLES
SÉRIE 690AT



CHARIOTS PORTE-PALAN ANT-ÉTINCELLES
SÉRIE 590AT

SÉRIE 680 AT

PALANS MANUELS À CHAÎNE ANTICORROSION



Les palans à chaîne de la série 680AC sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme ISO12944, avec le grade anti-corrosion le plus élevé, jusqu'à C5-m.

Ce produit est adapté à une utilisation dans les environnements marins et les lieux à forte salinité.

Loquets, écrous et plaque d'identification en acier inoxydable

Goujons, rouleaux, clous et extrémité de chaîne avec protection contre la corrosion

Palier en bronze idéal pour les environnements marins.

Couvercle de protection

Chaîne d'entraînement en acier inoxydable

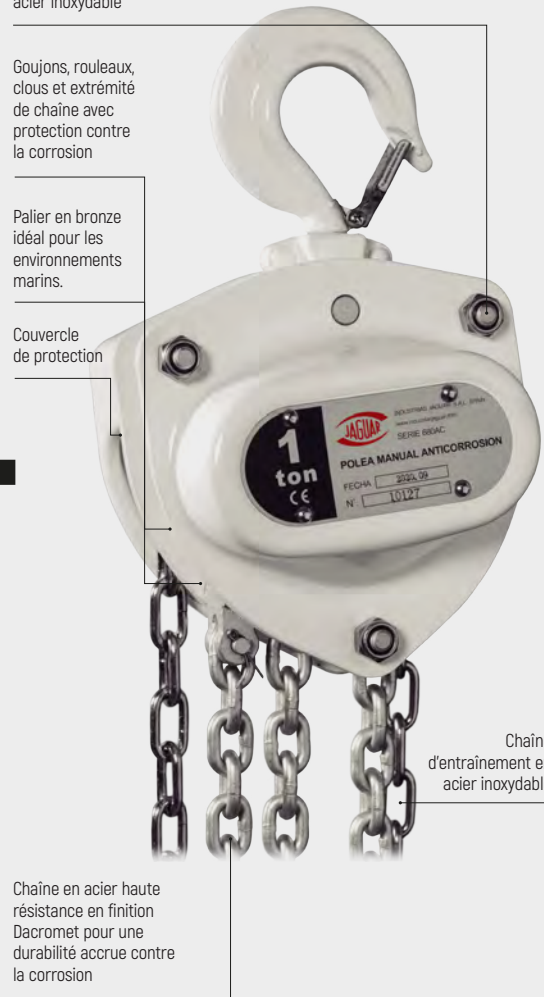
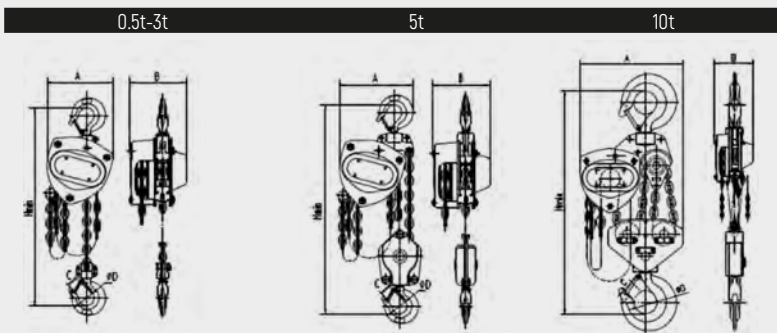
Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une durabilité accrue contre la corrosion

Remarque :

Les poulies différentielles JAGUAR ne sont pas conçues pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisées à cette fin.

OPTIONNEL :

- Chaînes de levage en acier inoxydable



CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 1.5 MTS (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	DIMENSIONS			
							A	B	C	H
AFKAC2000	500	1	240	9	1,5	23	148	132	23	345
AFKAC3000	1.000	1	250	12	1,69	26	172	151	26	376
AFKAC5000	2.000	1	335	20	2,54	34	210	175	34	470
AFKAC6000	3.000	1	372	32	3,14	39	255	255	39	580
AFKAC8000	5.000	2	380	43	5,34	41	280	280	41	690
AFKAC10000	10.000	4	385	81	9,74	50	385	385	50	780

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOTS PORTE-PALAN ANTICORROSION
SÉRIE 580AC



PALANS À LEVIER ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 990 AT

SÉRIE 580 AC

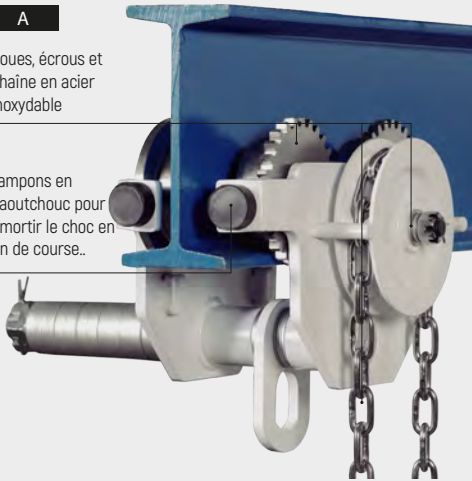
CHARIOTS PORTE-PALAN ANTICORROSION



A

Roues, écrous et chaîne en acier inoxydable

Tampons en caoutchouc pour amortir le choc en fin de course..



Les chariots de la série 580AC sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme ISO12944, avec le grade anti-corrosion le plus élevé, jusqu'à C5-m.

Roues et support capables de s'adapter à différents types de poutres (IPN, IPE et HEB) et à une large gamme de largeurs.

Ce produit est adapté pour une utilisation dans les environnements marins et les endroits à haute salinité.

Remarque :

Les chariots JAGUAR ne sont pas conçus pour le transport de personnes.

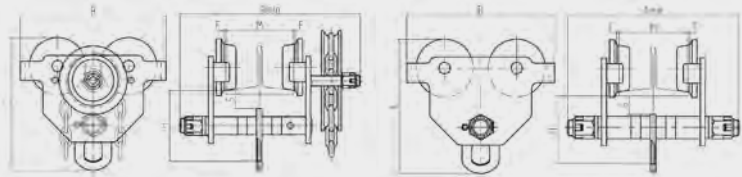
B

Adaptable à une large gamme de poutres



Type A

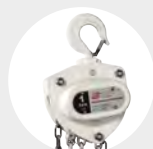
Type B



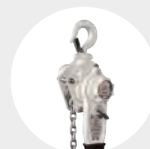
A	CODE	CAPACITÉ (KGS)	GAMME DE LARGEUR DE POUTRE (MM)	POIDS AVEC 3 M. (KGS)	DIMENSIONS					
					A	B	C	H	S	F
	AARAT5200	500	45-150	7	270	222	190	106	28	1,5-3
	AARAC5300	1.000	56-200	12	340	270	220	125	30	1,5-3
	AARAC5500	2.000	82-200	20	345	300	260	150	40	1,5-3
	AARAC5600	3.000	94-200	30	365	353	308	170	40	1,5-3
	AARAC5800	5.000	108-200	44	380	400	350	190	40	1,5-3
	AARAC5920	10.000	116-200	78	410	455	395	195	40	1,5-3

B	CODE	CAPACITÉ (KGS)	GAMME DE LARGEUR DE POUTRE (MM)	POIDS (KGS)	DIMENSIONS					
					A	B	C	H	S	F
	ABRAC5200	500	45-150	6	250	225	190	100	30	1,5-3
	ABRAC5300	1.000	56-200	11,5	312	270	220	122	35	1,5-3
	ABRAC5500	2.000	82-200	19	330	300	260	150	40	1,5-3
	ABRAC5600	3.000	94-200	29	350	355	308	170	40	1,5-3

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS À CHAÎNE ANTI-CORROSION
SÉRIE 680 AC



PALANS À LEVIER ANTICORROSION PALFER
SÉRIE 980 AC

SÉRIE 980 AC

PALANS À LEVIER ANTICORROSION PALFER

Les palans à chaîne Palfer Jaguar série 980AC sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme ISO12944, avec le plus haut degré anti-corrosion, jusqu'à C5-m.

Ce produit est adapté pour une utilisation dans les environnements marins et les endroits à haute salinité.

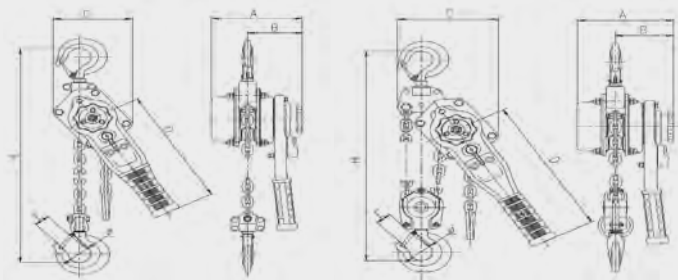


OPTIONNEL:-

- Chaînes en acier inoxydable.

0-25t-3t

6t



Goujons, rouleaux, clous et extrémité de chaîne avec protection contre la corrosion

Palier en bronze idéal pour les environnements marins

Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une durabilité accrue contre la corrosion

Loquets, écrous, circlips et plaque d'identification en acier inoxydable.

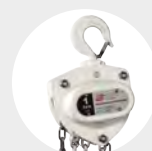


CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 1.5. MTS (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	DIMENSIONS				
						A	B	C	D	H
APAAC0250	250	1	240	2,3	23	92	76	72	173	260
APAAC0500	500	1	256	5,5	23.5	152	94	115	255	290
APAAC1000	750	1	335	7	24	165	100	135	255	360
APAAC2000	1.500	1	373	13	31	178	104	145	325	400
APAAC3000	3.000	1	395	20	37	206	118	199	405	520
APAAC4000	6.000	2	398	32	46	206	118	230	405	595

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOTS PORTE-PALAN ANTICORROSION
SÉRIE 580 AC



PALANS À CHAÎNE ANTICORROSION
SÉRIE 680 AC

SÉRIE 670 I

PALANS MANUELS À CHAÎNE INOX



Crochet de suspension/ charge en INOX AISI 304

Couvercles et corps en INOX AISI 304



Rouleau de charge, roue de contrôle et rouleaux en INOX AISI 304

Chaîne de levage en INOX AISI 316

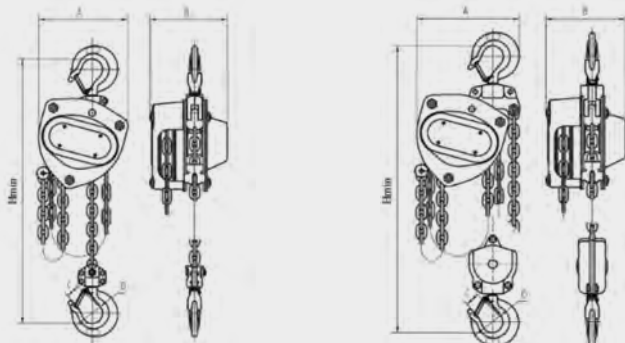
Le différentiel manuel JAGUAR INOX 670I SÉRIES est en acier inoxydable, c'est l'équipement idéal pour les environnements humides et hautement corrosifs.

Remarque :

Les poulies différentielles JAGUAR ne sont pas conçues pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisées à cette fin.

0,5t. - 1t.

2t. - 3t.



CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 1,5. MTS (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	DIMENSIONS				
							A	B	C	D	H
AFKI2000	500	1	150	11	1.65	26	151	129	26	40	330
AFKI3000	1.000	1	304	13	1.97	26	172	151	26	40	376
AFKI5000	2.000	2	335	19.5	3.1	34	192	151	34	40	425
AFKI6000	3.000	1	343	31.5	4.37	39	230	173	39	55	565

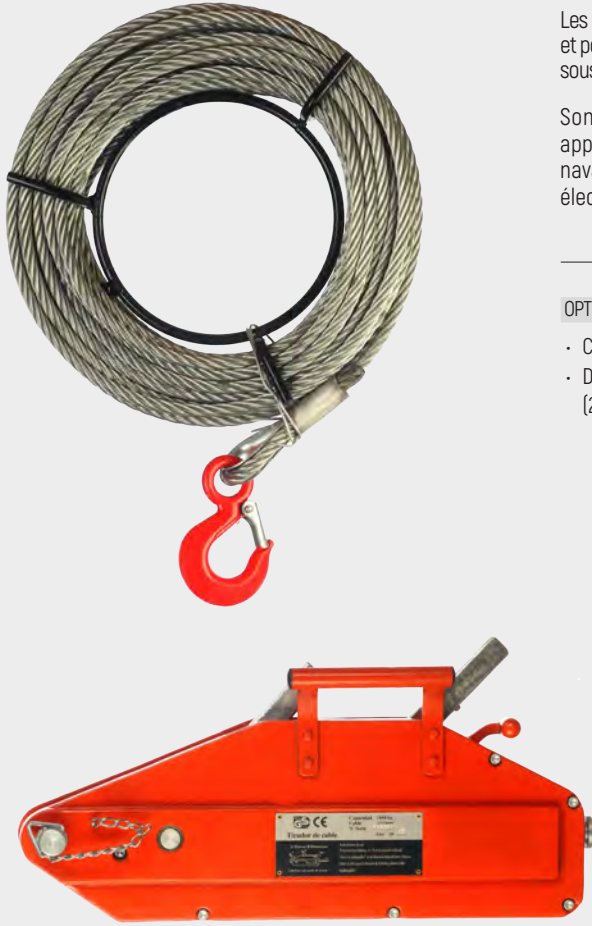
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOTS PORTE-PALAN EN ACIER INOXYDABLE
SÉRIE 570I

MODÈLE TCAL

TIREUR À CÂBLE EN ALUMINIUM



Les tireurs à câble JAGUAR sont un dispositif léger et portable adapté à la traction, au levage, à la mise sous tension et à la sécurité des charges.

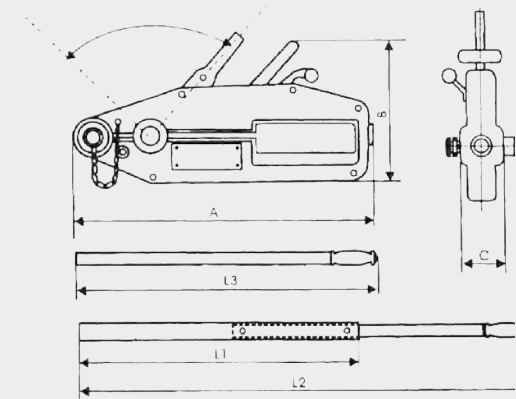
Son utilisation est indispensable pour les applications dans l'industrie, la construction navale, le génie civil, l'assemblage de lignes électriques et diverses applications.

Caractéristiques:

- Corps en aluminium.
- Acheminement, blocage et déblocage du levier.
- Verrous de sécurité de surcharge.
- Goupille principale d'ancrage amovible.

OPTIONNEL:

- Crochet pivotant.
- Différentes longueurs de câble (20, 40 & 60 mts.)



CODE	CAPACITÉ (KGS)	NOMBRE DE BRINS	PUISSANCE (N.)	POIDS NET (Kg)	Ø CÂBLE (MM.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)					
						A	B	C	L1	L2	L3
ATCA1000	800	1	341	6	8,3	430	235	64	-	-	800
ATCA2000	1.600	1	400	11,5	11	545	270	72	790	1200	-
ATCA3000	3.200	1	438	22	16	660	345	97	790	1200	-
ATCA4000	5.400	1	745	56	56	935	430	152	730	1200	-

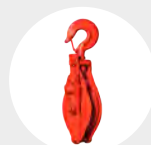
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CROCHET PIVOTANT
AVEC VERROU



PINCES À VISSER
MODÈLE WF



POULIE DE MOUFLAGE À CROCHET
MODÈLE PBG



POULIE DE MOUFLAGE ROBUSTE À CROCHET
MODÈLE PG

MODÈLE TCH

TIREUR À CÂBLE EN ALUMINIUM

Les tireurs à câble JAGUAR sont un dispositif léger et portable qui convient parfaitement pour tirer, soulever, tendre et sécuriser des charges.

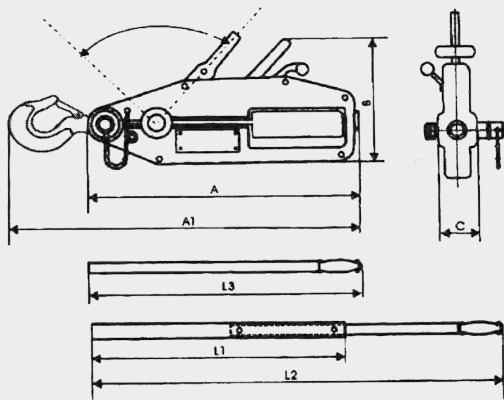
Son utilisation est indispensable pour des applications dans l'industrie, la construction navale, le génie civil, l'assemblage de lignes électriques et diverses autres applications.

Caractéristiques:

- Corps en acier.
- Acheminement, blocage et déblocage du levier.
- Verrous de sécurité de surcharge.
- Goupille principale d'ancrage amovible.
- Crochet pivotant.

OPTIONNEL:

- Différentes longueurs de câble (20, 40 & 60 mts.)



CODE	CAPACITÉ (KGS)	NOMBRE DE BRINS	PUISSANCE (N.)	POIDS NET (Kg)	Ø CÂBLE (MM.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						
						A1	A	B	C	L1	L2	L3
ATCH1000	800	1	341	7	8,3	495	435	245	66	-	-	800
ATCH2000	1.600	1	400	13	11	615	550	280	82	790	1200	-
ATCH3000	3.200	1	438	24	16	755	665	345	103	790	1200	-

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PINCES À VISSER
MODÈLE WF



POULIE DE MOUFLAGE À CROCHET
MODÈLE PBG



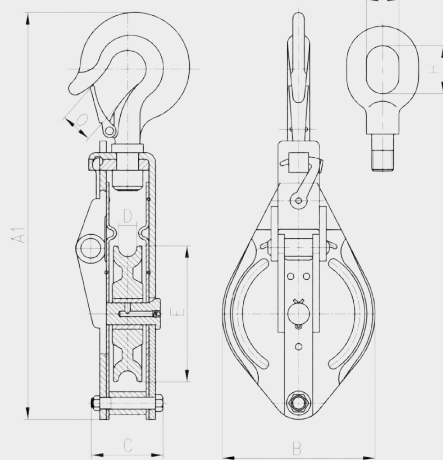
POULIE DE MOUFLAGE ROBUSTE À CROCHET
MODÈLE PG

PBG (CROCHET) ET PBC (BOULON À OEIL) MODÈLES DE POULIE DE MOUFLAGE



Le bloc est un outil utilisé pour soulever, remorquer et même pour changer la direction de la charge.

L'ouverture de la charnière latérale permet une insertion rapide et facile du câble. Ces blocs peuvent être utilisés à la fois avec des crochets et des boulons à œil et peuvent pivoter à 360°.



MODÈLE DE CROCHET	Charge de travail maximale (KG.)	A1 (MM.)	B(MM.)	C(MM.)	O(MM.)	H(MM.)	I(MM.)	D, DIA. ROUE (MM.)	DIA/ CÂBLE (MM.)	POIDS NET (KG.)
PBG100	1.000	312	112	55,5	24			100	≤10	3,5
PBG125	1.500	370	140	63,5	29			125	≤13	4,5
PBG150	2.000	443	168	101	36			150	≤16	8
PBG180	3.000	498	204	107	38			180	≤19	11
PBG200	4.000	590	226	128	41			200	≤22	20
PBG250	5.000	590	276	147	48			250	≤25	34
PBC100	1.000	285	112	55,5		39	27	100	≤10	3,5
PBC125	1.500	344	140	63,5		44	30	125	≤13	4,5
PBC150	2.000	417	168	101		53	35	150	≤16	8
PBC180	3.000	478	204	107		71	42	180	≤19	11
PBC200	4.000	556	226	128		87	52	200	≤22	20
PBC250	5.000	651	276	147		90	53	250	≤25	34

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



TREUIL MANUEL DE LEVAGE
MODELE TA



PALAN DE TIRAGE DE CÂBLES
EN ALUMINIUM
MODELE CAL

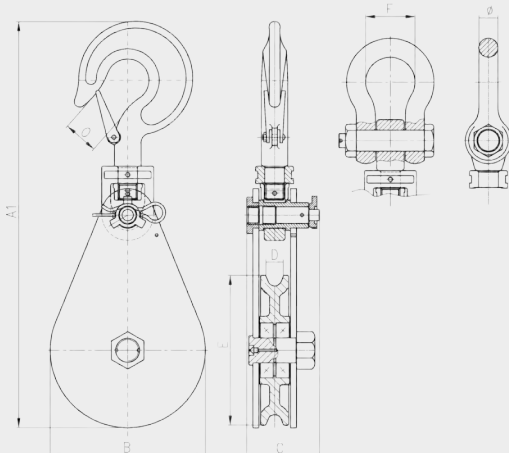


PALAN DE TIRAGE DE
CÂBLES EN ACIER
MODELE TCH

PG (CROCHET) ET PGLT (MANILLE DE LEVAGE) MODÈLES DES DE POULIES DE MOUFLAGE ROBUSTES

Le bloc est un outil utilisé pour soulever, remorquer et même pour changer la direction de la charge.

Ces blocs sont très résistants, ce qui leur permet de travailler dans les conditions les plus difficiles. Ils peuvent être utilisés avec un crochet ou un boulon à œil et peuvent pivoter à 360 °.



MODÈLE DE CROCHET	Charge de travail maximale (KG.)	A1 (MM.)	B(MM.)	C(MM.)	E, DIA. ROUE (MM.)	O (MM.)	F(MM.)	Ø	DIA/ CÂBLE (MM.)	POIDS NET (KG.)
PG75	2.000	292	82	70	75	30			7-9	4
PG115	4.000	358	120	70	115	41			10-12	6
PG1504	4.000	412	160	70	150	41			16-18	8,5
PG1508	8.000	498	160	93	150	45			20-22	14
PG2008	8.000	549	210	93	200	45			20-22	19
PG20015	15.000	672	230	102	200	67			22-24	34
PG25010	10.000	695	260	115	250	60			24-26	36
PG30015	15.000	890	310	133	300	67			24-26	58
PGLT75	2.000	296	82	70	75		43	16	7-9	4
PGLT115	4.000	345	120	70	115		58	25	10-12	6
PGLT1504	4.000	399	160	70	150		58	22	16-18	8,5
PGLT1508	8.000	475	160	93	150		68	25	20-22	14
PGLT2008	8.000	528	210	93	200		68	25	20-22	19
PGLT20015	15.000	663	230	102	200		99	38	22-24	34
PGLT25010	10.000	579	260	115	250		83	32	24-26	36
PGLT30015	15.000	788	310	133	300		99	38	24-26	58

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



TREUIL MANUEL DE LEVAGE
MODÈLE TA



PALAN DE TIRAGE DE CÂBLES
EN ALUMINIUM
MODÈLE CAL



PALAN DE TIRAGE DE
CÂBLES EN ACIER
MODÈLE TCH

MODÈLE EQB

BALANCIERS AVEC VERROUILLAGE



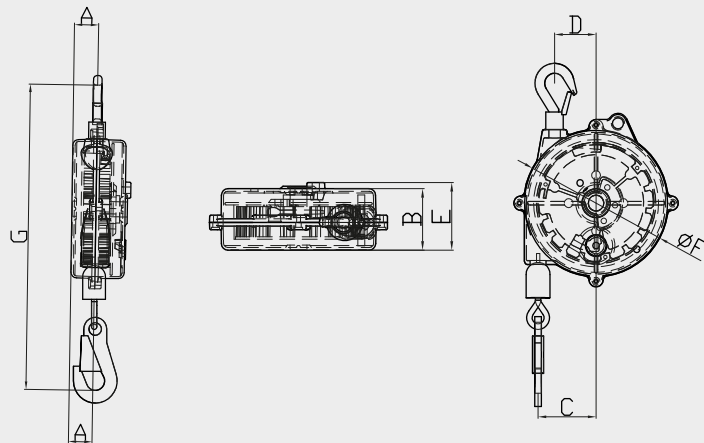
Le balancier à ressort maintient les charges dans un état suspendu. De cette façon, il peut être utilisé pour maintenir les outils suspendus, permettant à l'opérateur une plus grande liberté de travail et réduisant la fatigue.

Recommandé pour les tâches répétitives dans les secteurs de l'industrie, de l'automobile et de l'assemblage en général.

Son application permet de réduire considérablement l'intensité de la charge de travail, d'améliorer l'efficacité de la production et des conditions de travail.

Caractéristiques principales:

- Ancrage auxiliaire pour éviter les chutes selon la norme DIN-15112.
- Crochet de suspension rotatif à 360°.
- Le verrouillage automatique permet de positionner et de verrouiller la charge à la hauteur souhaitée.
- Compact et léger fourni avec 3 mètres de câble.
- Tampon de caoutchouc pour éviter de heurter le retour du crochet de charge.
- Crochet de charge en acier forgé avec loquet de sécurité robuste.
- Ressort encapsulé pour un remplacement rapide et sûr.



CODE	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	LONGUEUR DE CÂBLE (M)
EQB13	1-3	3
EQB35	3-5	3

CODE	COTES (MM)							POIDS (KGS)
	A	B	C	D	E	F Ø	G	
EQB13	25	52	54	42	64	131	291	1.35
EQB35	25	52	54	42	64	131	291	1.60

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOT TYPE A
SÉRIE 500



PINCÉS D'ACCROCHAGE
MODÈLE BC



GRIFFE À POUTRELLE
MODÈLE WF

MODÈLE EQ

BALANCIERS



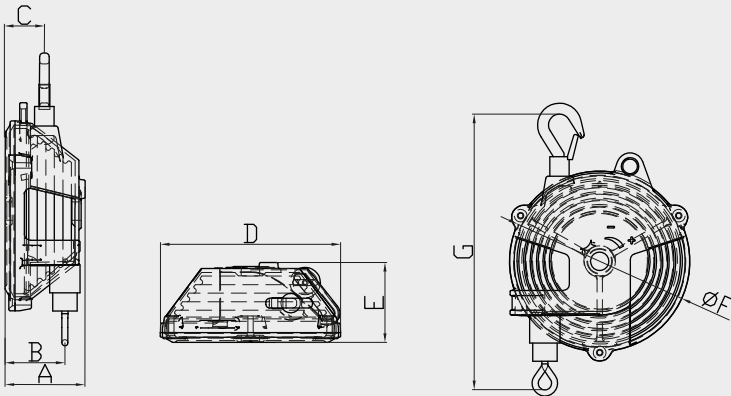
Le balancier à ressort maintient la charge dans un état suspendu. De cette façon, il peut être utilisé pour maintenir les outils suspendus, permettant à l'opérateur une plus grande liberté de travail et réduisant la fatigue.

Recommandé pour les tâches répétitives dans les secteurs de l'industrie, de l'automobile et de l'assemblage en général.

Son application permet de réduire considérablement l'intensité du travail, d'améliorer l'efficacité de la production et les conditions de travail.

Caractéristiques principales:

- Ancrage auxiliaire pour éviter les chutes selon la norme DIN-15112.
- Crochet de suspension rotatif à 360°.
- Tampon de caoutchouc pour éviter de heurter le retour du crochet de charge.
- Crochet de charge en acier forgé avec loquet de sécurité robuste.
- Ressort encapsulé pour un remplacement rapide et sûr.



CODE	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	LONGUEUR DE CÂBLE (M)
EQ13	1-3	1,5
EQ35	3-5	1,5

CODE	COTES (MM)							POIDS (KGS)
	A	B	C	D	E	F Ø	G	
EQ13	71	56	35	171	71	149	280	140
EQ35	71	56	35	171	71	149	280	1,55

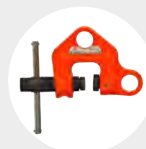
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOT TYPE A
SÉRIE 500



PINCES D'ACCROCHAGE
MODÈLE BC



GRIFFE À POUTRELLE
MODELE WF

MODÈLE EQ

BALANCIERS AVEC INDICATEUR DE CHARGE



Le balancier à ressort maintient la charge dans un état suspendu. De cette façon, il peut être utilisé pour maintenir les outils suspendus, permettant à l'opérateur une plus grande liberté de travail et réduisant la fatigue.

Recommandé pour les tâches répétitives dans les secteurs de l'industrie, de l'automobile et de l'assemblage en général.

Son application permet de réduire considérablement l'intensité du travail, d'améliorer l'efficacité de la production et des conditions de travail.

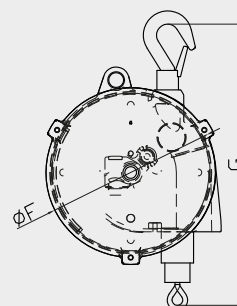
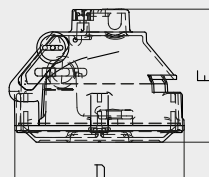
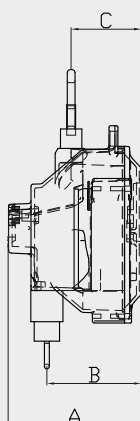
Caractéristiques principales:

- Ancrage auxiliaire pour éviter les chutes selon la norme DIN-15112.
- Indicateur de charge, permet une lecture facile de la charge réglée
- Guide-câble en nylon, réduit la détérioration du câble et du boîtier.
- Enrouleur de câble en nylon, réduit la friction et la détérioration du câble. *
- Dispositif de sécurité, bloque automatiquement le câble en cas de rupture ou de délestage.

Remarque :

Les modèles EQ80100 et EQ100120 n'ont pas d'indicateur de charge.

* Uniquement disponible pour les modèles de EQ1522 à EQ7080



CODE	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	LONGUEUR DE CÂBLE (M)	COTES (MM)							POIDS (KGS)
			A	B	C	D	E	F	G	
EQ59	5-9	1,3	136	100	72	160	136	174	355	3,6
EQ915	9-15	1,3	136	100	72	160	136	174	355	4
EQ1522	15-22	1,5	160	115	80	233	160	215	450	7,4
EQ2230	22-30	1,5	160	115	80	233	160	215	450	7,8
EQ3040	30-40	1,5	190	140	105	238	190	215	440	10
EQ4050	40-50	1,5	190	140	105	238	190	215	440	10,6
EQ5060	50-60	1,5	200	150	115	238	200	217	435	11,8
EQ6070	60-70	1,5	200	150	115	238	200	217	435	12
EQ7080	70-80	1,5	200	150	115	238	200	217	435	12,5
EQ80100	80-100	1,5	264	215	173	247	264	215	455	13
EQ100120	100-120	1,5	264	215	173	247	264	215	455	14

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHARIOT TYPE A
SÉRIE 500



PINCES D'ACCROCHAGE
MODÈLE BC



GRIFFE À POUTRELLE
MODELE WF

MODÈLE RU

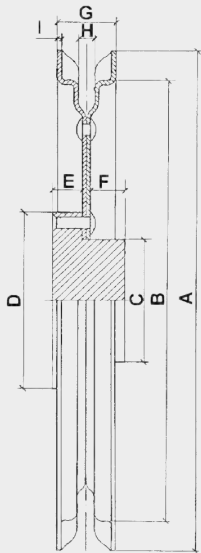
NOIX POUR CHAÎNE

Ces roues sont en acier perforé et la tôle encastrée, avec la fabrication BREVETÉE.

Elles ont diverses utilisations et peuvent être utilisées dans des endroits nécessitant une commande à distance, tels que les manœuvres de la valve à grande hauteur, etc.

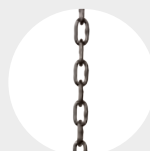
Elle est livrée avec la bride aveugle, afin de réaliser le trou, la vis ou la goupille fendue nécessaire, ou est également fourni sans moyeu.

Ces roues à crémaillère ont un poids très léger, optimal pour les sites où il y a risque de bosses ou de chutes, le matériau utilisé est de l'acier embouté qui réduit le risque de rupture.



CODE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm.)	NOMBRE DE LIENS	DIAMÈTRE DE CHAÎNE	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)									POIDS NET (Kg)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	
AR02000	160	8	6	160	128	50	74	15	10	30	8	2	1,2
AR03000	210	11	6	210	117	50	74	17	8	31	8	2	1,6
AR04000	225	12	6	225	195	64	94	12	18	31	8	2	2,6
AR05000	260	14	6	260	230	64	94	15	17	31	8	2	3,1
AR06000	300	16	6	300	264	64	94	15	15	33	8	3	4,2
AR07000	350	19	6	350	314	64	94	15	15	33	8	3	5,6
AR08000	400	22	6	400	368	64	94	15	15	33	8	3	7,3
AR09000	450	25	6	450	416	64	94	15	15	33	8	3	10,1
AR10000	500	28	6	500	466	64	94	15	15	33	8	3	12,2

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CHAÎNE DE CONTRÔLE

MODÈLE TA

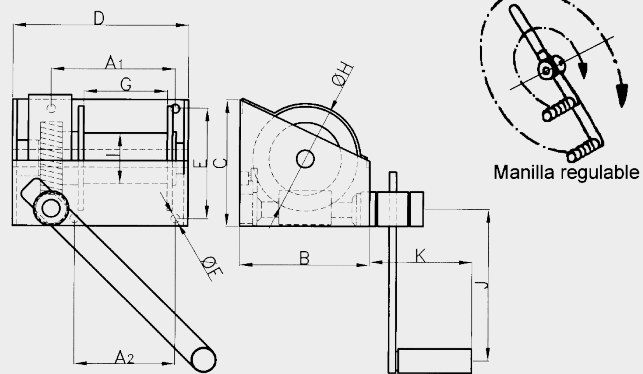
TREUIL DE LEVAGE MANUEL



Les treuils de levage manuels sont équipés d'une manivelle pour pouvoir monter et descendre facilement. Le frein est appliqué en continu, ce qui évite le risque de chute soudaine de la charge. La nouvelle finition anticorrosion allonge la durée de vie de l'appareil, même à l'extérieur.

Caractéristiques principales:

- Sécurité totale tant pour le levage que pour la descente, grâce au système de vis sans fin qui permet à la charge de rester suspendue. Si la poignée n'est pas utilisée, le frein est complètement appliqué.
- Permet l'ajout de câble en fonction des besoins.

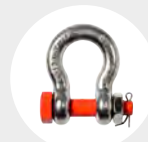


CODE	MODÈLE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (MG.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (MM.)											DIAMÈTRE DE CÂBLE RECOMMANDÉ (MM.)	CAPACITÉ DE CÂBLE EN MÈTRES	FORCE DE LA MANIVELLE (KG.)	POIDS APPROX. (KG.)	
			A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J					K
AT01000	TA-25	250	137	100	149	152	199	117	11	95	118	58	250	180	6	20	12	10
AT02000	TA-50	500	182	130	181	181	260	140	13	148	150	69	255	180	7	25	13	15,3
AT04000	TA-100	1.000	167	165	280	300	300	248	17	158	244	100	375	210	9	35	14	29,5
AT06000	TA-200	2.000	258	220	340	340	395	295	22	233	285	130	380	194	13	30	22	70

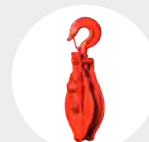
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CROCHET AVEC VERROU ROTATIF



MANILLES



MOUFLES DE LEVAGE
MODÈLE PBC

MODÈLE TE

TREUILS ÉLECTRIQUES

Les treuils électriques sont des outils pour tirer et soulever, son nouveau design compact facilite l'installation.

Caractéristiques:

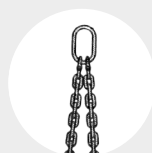
- Fin du parcours électrique.
- Léger.
- Câble à grande capacité.



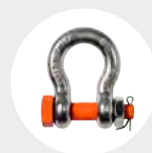
DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)			POIDS NET (Kg)
A	B	C	
232	201	270	31

CODE	ATE400
MODÈLE	TE 400
CHARGE	400 kg.
VITESSE	8 m./min.
TENSION	220V/50HZ
PUISSANCE	1.300 W
CÂBLE	5 m./m.
LONGUEUR	32 mts.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "DO"



MANILLES