

Pinces à poutre

168

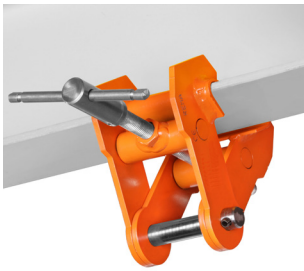
Pinces Superclamp

172



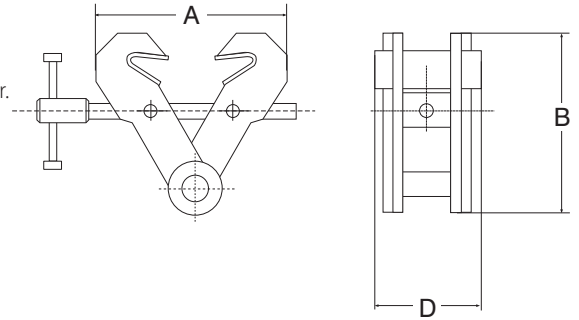
Model 
Capacity kg Serial
Beam Width mm Year

Pince à poutres CSVW



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Serrage par broche avec filetage très fin
- Montage simple et rapide
- Compact et léger
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1



Application

- Levage et transport des poutres en acier (T, UNP, INP, IPE, HE, etc.) et bandes d'acier
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire)

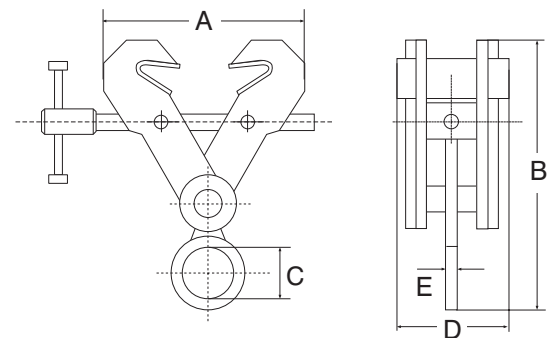
Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CSVW-1.0	1000	75 - 190	135 - 250	170	120	3	3367001
CSVW-2.0	2000	75 - 190	135 - 250	170	120	4	3367002
CSVW-3.0	3000	75 - 190	135 - 250	170	120	4	3367003
CSVW-5.0	5000	150 - 300	230 - 380	325	180	12	3367005

Pince à poutres avec oeillet de levage CSV



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction)
- Serrage par broche avec filetage très fin
- Montage simple et rapide
- Compact et léger
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1



Application

- Levage et transport des poutres en acier (T, UNP, INP, IPE, HE, etc.) et bandes d'acier
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire)

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°

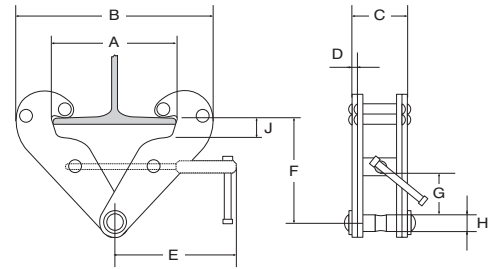
Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CSV-1.0	1000	75 - 190	135 - 250	300	75	120	16	4	3368001
CSV-2.0	2000	75 - 190	135 - 250	300	75	120	16	5	3368002
CSV-3.0	3000	75 - 190	135 - 250	300	75	120	16	5	3368003
CSV-5.0	5000	150 - 300	230 - 380	450	80	180	20	15	3368005

Pince à poutres KSB



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier
- Serrage par broche filetée
- Hauteur perdue réduite
- Montage simple et rapide
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 4:1

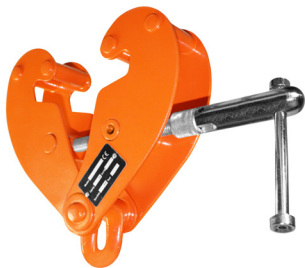


Application

- Levage et transport des poutres en acier (T, UNP, INP, IPE, HE, etc.)
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire)

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A max (mm)	B max (mm)	B min (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F max (mm)	F min (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Poids (kg)	No.articlé
KSB-1	1000	75 - 220	220	360	180	64	5	215	155	102	25	22	20	5.5	3317001
KSB-2	2000	75 - 220	220	360	180	74	6	215	155	102	25	22	20	6	3317002
KSB-3	3000	80 - 320	320	490	235	103	8	260	225	140	45	24	38	11.5	3317003
KSB-5	5000	80 - 320	320	490	235	110	10	260	225	140	45	28	38	12	3317005
KSB-10	10000	90 - 320	320	520	250	120	12	280	230	160	70	44	38	17	3317010

Pince à poutres KSBO



Caractéristiques

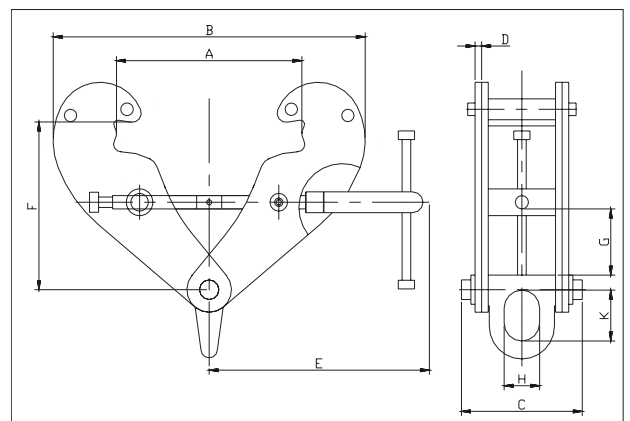
- Avec œillet de suspension.
- Le réglage s'effectue automatiquement dès le serrage de la vis principale sur la poutre ou le profil. En plus de la vis principale de réglage, la sécurité est assurée par une vis additionnelle de blocage.
- Pour poutres IPE et IPN.
- Coefficient de sécurité SF 4/1.

Application

- Levage et transport des poutres en acier (T, UNP, INP, IPE, HE, etc.)
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire).

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.



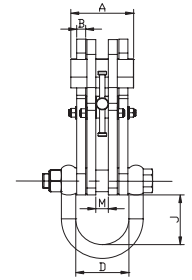
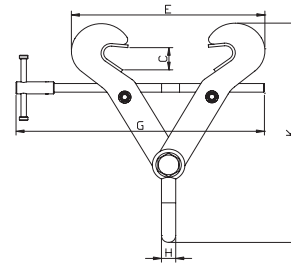
Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A max (mm)	B min (mm)	B max (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F max (mm)	F min (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.articlé
KSBO-1	1000	80-245	270	183	370	94	4	218	100	154	18	28	43	4.0	3317101
KSBO-2	2000	80-245	270	183	370	102	6	218	100	154	18	28	43	5.0	3317102
KSBO-3	3000	90-330	355	243	500	132	8	276	148	219	40	43	60	10.0	3317103
KSBO-5	5000	90-330	355	243	500	142	10	276	148	219	40	43	60	12.0	3317105
KSBO-10	10000	90-340	364	269	521	180	12	301	165	239	47	62	91	18.5	3317110

Pince à poutre RMBC



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Hauteur perdue réduite.
- Montage simple et rapide.
- Grande ouverture.
- Marquage de CMU.



Application

- Levage et transport des poutres en acier.
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire).

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

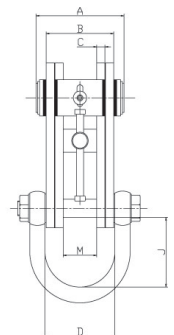
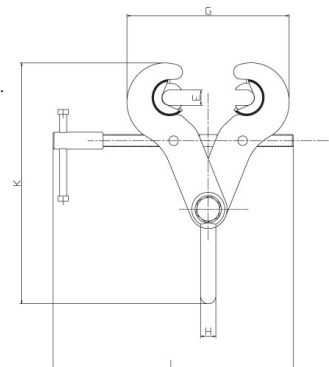
Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E _{max} (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K _{min} (mm)	M (mm)	Poids (kg)	No.article
RMBC-2T	2000	76-190	125	14	27	107	272	276	20	85	254	42.5	4	3318201
RMBC-3T	3000	76-190	130	14	27	107	272	276	20	85	254	42.5	8	3318203
RMBC-5T	5000	150-305	140	14	46	122	450	409	25	99	319	57.5	15	3318205
RMBC-6T	6000	203-457	140	14	55	116	600	559	25	99	418	50	18.8	3318206
RMBC-10T	10.000	203-457	140	20	55	119	600	559	32	99	418	28	28	3318210
RMBC-15T	15.000	203-457	175	20	76	120	681	660	40	185	555	28	47	3318215
RMBC-15T	15.000	406-610	175	20	76	120	834	810	40	185	634	28	52.8	3318216

Pince à poutre RMBCV avec mors mobile



Caractéristiques -

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Hauteur perdue réduite.
- Montage simple et rapide.
- Grande ouverture.
- Marquage de CMU.
- Mors mobile pour un meilleur agrippage et positionnement sur la poutre.



Application

- Levage et transport des poutres en acier.
- Usage à l'envers comme point de suspension (temporaire).

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G _{max} (mm)	H (mm)	J (mm)	K _{min} (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg)	No.article
RMBCV-3T	3000	89-305	144	102	8	107	25.4	418	20	100	322	410	10	10.0	3318303
RMBCV-5T	5000	89-305	144	118	14	122	25.4	418	25	115	346	409	57.5	15.5	3318305
RMBCV-10T	10.000	89-305	144	114	20	119	25.4	426	32	106	355	409	28	22.0	3318310

Pince à poutre RMAC pour angles



Caractéristiques

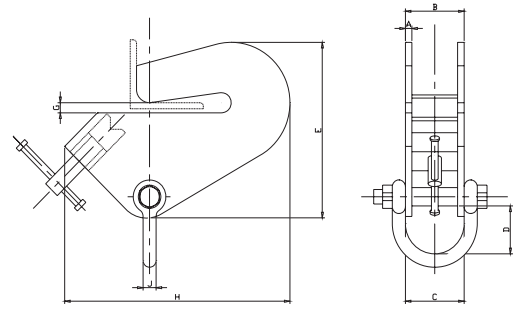
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Hauteur perdue réduite.
- Montage simple et rapide
- Marquage de CMU.

Application

- Point de suspension (temporaire) sur des profils à angle.

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.articlé
RMAC-1T	1000	15	6	69	70	96	206	15	258	16	38-101	4.5	3318403
RMAC-1.5T	1500	19	8	99	107	98	270	19	346	20	50-152	11.0	3318405
RMAC-3T	3000	25.4	10	99	107	98	343	25.4	490	20	101-203	21.5	3318407

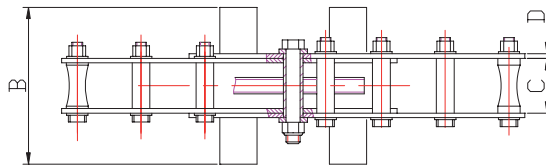
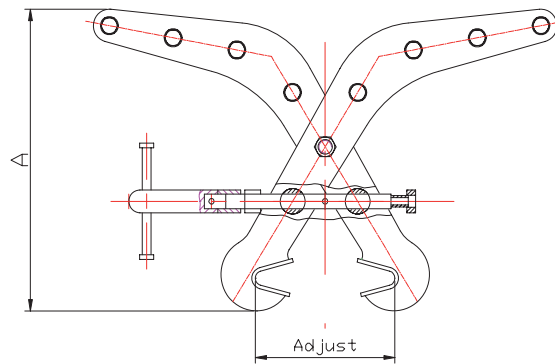
Pince de montage type RMMC



Les pinces pour travaux de montage RMMC créent un point de fixation temporaire au-dessus d'une poutre qui permet d'utiliser 2 palans manuel à chaîne.

Attention

- La CMU est de 200kg.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)	No.articlé
RMMC-0.2T	200	114-204	357	150	60	4	7.2	3318501

Superclamp PFC1 et PFC2

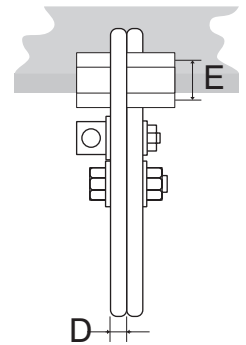
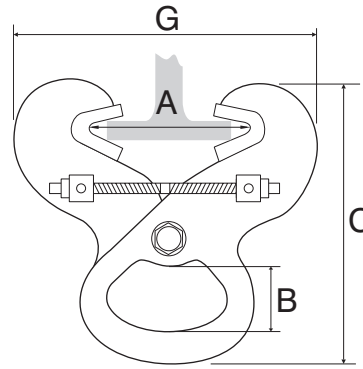


Caractéristiques

- Pince réglable par axe vissé.
- Point de suspension permanent.
- Compact et léger.
- Montage simple.
- Marquage de CMU et ouverture.

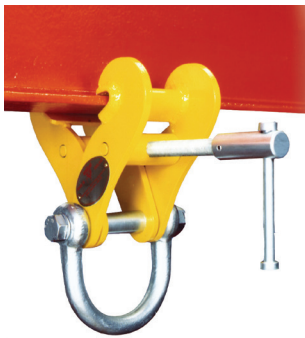
Application

- pour travaux industriel léger.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.articlé
PFC1	1000	96 - 190	96 - 190	38	212	6	22	220	2.1	3501001
PFC2	2000	96 - 190	96 - 190	38	212	6	22	220	2.5	3501002

Superclamp serie S



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Montage simple et rapide.
- Grande ouverture.
- Marquage de CMU et ouverture.

Application

- Conçu pour le levage, arrimage et comme point suspension sémi-permanent.

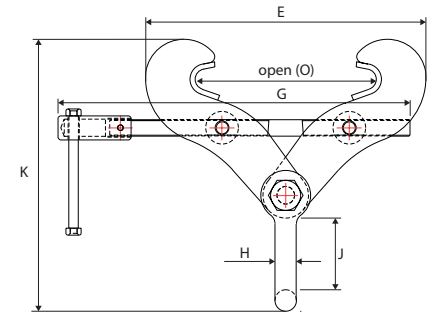
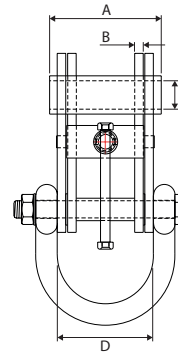
Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

Sur demande

- Modèle "Quick Grip".

Alternative type RMBC Page 170



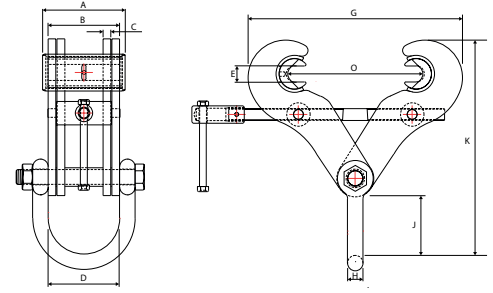
Type	CMU (kg)	Ouverture (O) (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.articlé
S1*	2000	76-190	125	3	22	90	188	275	20	77	250	4	3502001
S2*	3000	76-190	125	6	22	90	188	275	20	77	250	5.1	3502003
S2A*	3000	76-190	130	12.5	22	102	250	275	20	103	268	7.4	3502005
S3*	4000	150-254	130	10	22	112	327	410	25	98	332	10.4	3502007
S3X	5000	76-190	130	12.5	22	116	237	295	25	110	300	9	3502009
S3A*	5000	150-305	140	12.5	32	116	373	410	25	110	360	14.9	3502011
S4	7000	101-228	140	12.5	42	118	323	410	32	120	382	17.5	3502012
S4S	6000	203-457	140	12.5	42	116	498	560	25	110	459	18.8	3502013
S4A	10.000	203-457	140	20	42	118	498	560	32	112	476	27.3	3502015
S12	15.000	203-457	170	20	50	116.5	611	660	40	185	616	53.8	3502017
S14	15.000	406-610	175	20	63	116.5	795	810	40	185	673	63	3502019

Superclamp série S avec mors mobile



Caractéristiques

- Levage et transport vertical des poutres en acier.
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Hauteur perdue réduite.
- Montage simple et rapide.
- Grande ouverture.
- Marquage de CMU et ouverture.
- Mors mobile pour un meilleur agrippage et positionnement sur la poutre.



Application

- Conçu pour le levage, arrimage et comme point suspension sémi-permanent.

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.

Alternative
type RMBCV
Page 170

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	Poids (kg)	No.article
S5	3000	89-305	134	93	6	95	25.4	348	20	102	359	410	10	3503001
S5A	3000	89-305	134	116	10	116	25.4	348	25	110	375	410	13.8	3503003
S6	5000	89-305	134	116	10	116	25.4	348	25	110	375	410	13.8	3503005
S6A	5000	89-305	134	116	12.5	116	25.4	348	25	110	375	410	15.2	3503007
S11	10.000	89-305	134	116	20	118	25.4	348	32	112	391	410	20.6	3503009

Superclamp série USC (universelle)

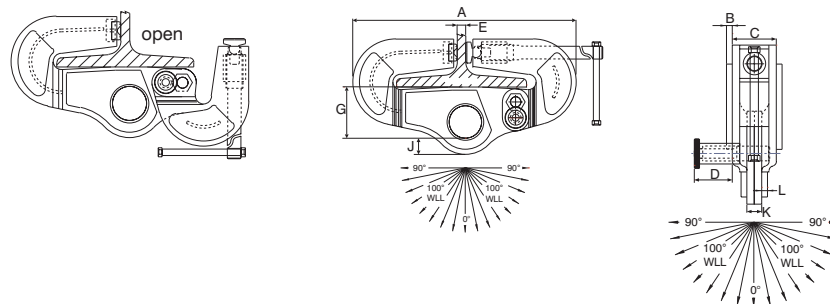


Caractéristiques

- Angle de travail jusqu'à 90° (capacité 100%).
- Système de verrouillage: évite que la pince glisse de la poutre.
- Serrage par broche filetée.
- Avec pivot fixe et mobile.
- Hauteur perdue très réduite.
- Point de levage simple ou double.
- Léger et compact.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU et ouverture.

Application

- Levage, arrimage et point de suspension sémi-permanent.
- Charges latérales sans perte de capacité.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Poids (kg)	No.article
USC3A	3000	125-204	387	-	70	48	32	100	25.4	28	13.5	3507007
USC4	4000	125-305	518	10	70	48	32	100	25.4	28	23.5	3507009
USC5	5000	125-305	524	10	75	48	32	120	25.4	38	28.5	3507011

Superclamp série AC



Caractéristiques

- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU.

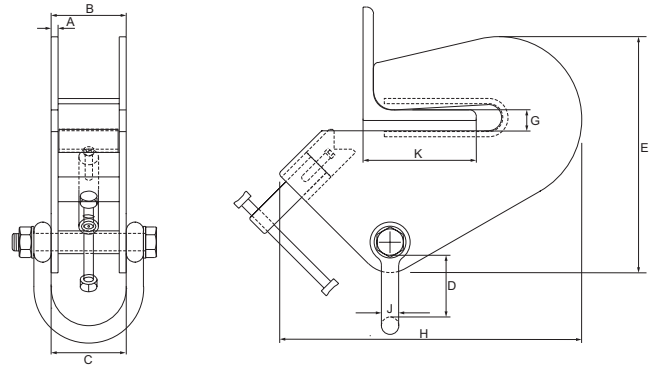
Application

- Point de suspension (temporaire) sur des profils à angle.

Attention

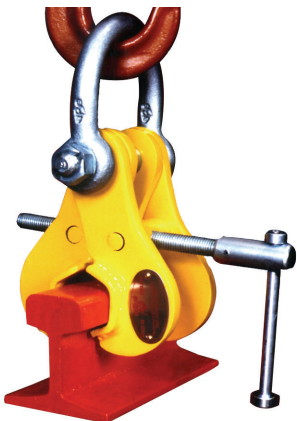
- Angle de travail vertical réduit à 15°.

Alternative
type RMAC
Page 171



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.articlé
AC1	500	15.0	4	65	70	102	206	15	258	16	38-101	4.5	3508001
AC2	1000	15.0	6	69	70	96	206	15	258	16	38-101	5.5	3508003
AC3	1500	15.0	8	86	90	73	270	15	346	20	50 - 152	11	3508005
AC4	3000	25.4	10	90	102	101	343	25.4	490	20	101-203	21.5	3508007

Superclamp R1 et R2



Caractéristiques

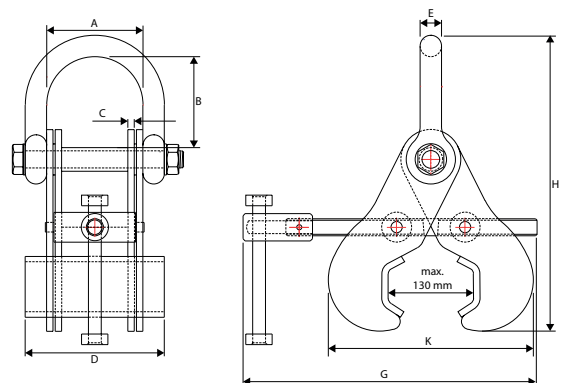
- Avec oeillet de levage fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Léger et compact.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU et ouverture.

Application

- Levage de différents rails p.e. chemin de fer, rails de grue.

Attention

- Angle de travail vertical réduit à 15°.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	K (mm)	H (mm)	Poids (kg)	No.articlé
R1	3000	113	90	85	6	130	20	275	275	277	6	3510001
R2	5000	113	116	110	12.5	130	25	275	275	311	9.5	3510003

Superclamp série A



Caractéristiques

- Avec oeillet de suspension fixe (mobile en 1 direction).
- Système de verrouillage automatique.
- Support anti-casse galets et anti-inclinaison.
- Léger et compact.
- Montage simple et ultra-rapide.
- Marquage de CMU et ouverture.

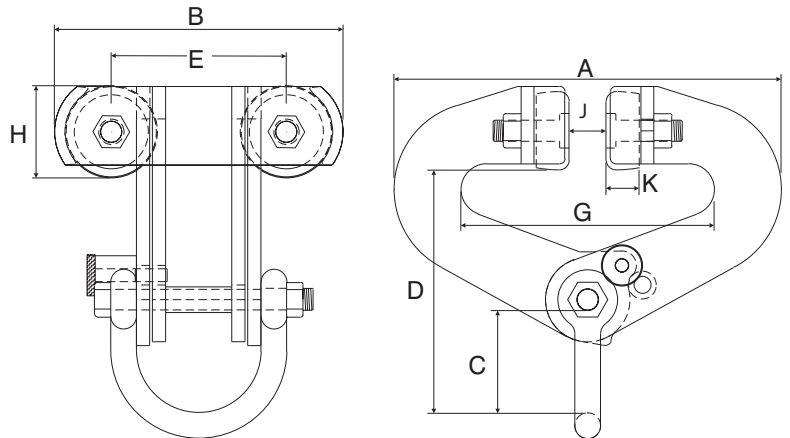
Alternative
type RMSLT
Page 45

Application

- Utilisation comme chariot sur poutres droites ou courbées.

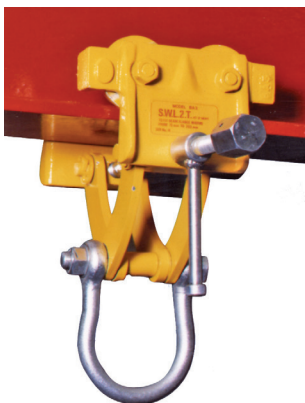
Alternative

- RMSLT



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.article
A1	3000	76-230	380	280	110	250	170	76-230	82	30	32	21	3512001
A2	6000	100-305	500	296	110	290	170	100-305	88	40	38	33	3512003
A3	10.000	100-305	580	290	135	310	170	100-305	109	40	38	47.5	3512005

Superclamp série BA



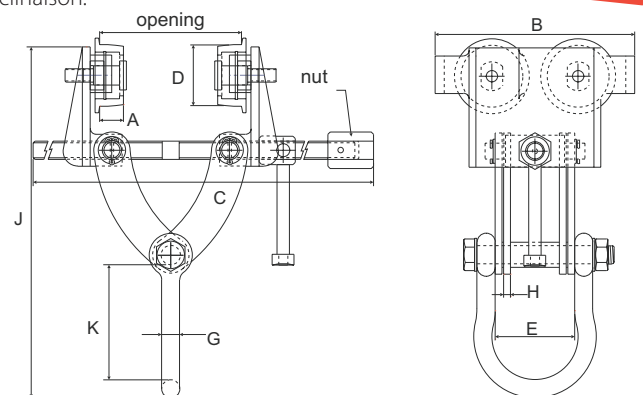
Caractéristiques

- Avec oeillet de suspension fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Système de verrouillage automatique.
- Support anti-casse galets et anti-inclinaison.
- Léger et compact.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU et ouverture.

Alternative
type RMBT-2
Page 45

Application

- Utilisation comme chariot sur poutres droites ou courbées.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.article
BA1	1000	63-203	14	176	360	46	70	16	6	309	101	6.5	3513001
BA2	1500	76-203	21	176	360	54	70	16	6	309	101	7.2	3513003
BA3	2000	76-203	21	176	360	54	70	16	8	309	101	7.2	3513005

Superclamp série B



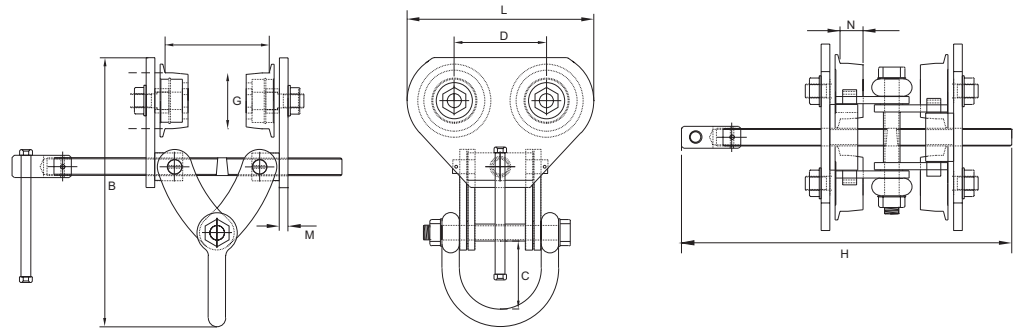
Caractéristiques

- Avec oeillet de suspension fixe (mobile en 1 direction).
- Serrage par broche filetée.
- Système de verrouillage.
- Support anti-casse galets et anti-inclinaison.
- Très robuste.
- Montage simple et rapide.
- Marquage de CMU et ouverture.

**Alternative
type RMBT
Page 45**

Application

- Utilisation comme chariot sur poutres droites ou courbées temporaire ou permanent.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	N (mm)	Poids (kg)	No.articlé
B1	3000	76-203	76-203	395	112	133	82	480	269	33	23,5	3514001
B2	6000	105-305	105-305	515	100	176	125	560	356	34	50	3514003
B3	10.000	105-305	105-305	570	130	200	145	785	430	41	74,5	3514005