



Chariots et Griffes

• Chariot manuel - translation par poussée - S

Réglage facile, sans rondelle et convenant à tout type de fer : conception unique permet un réglage facile en fonction de la largeur de fer – par simple rotation des flasques sur l’axe central vissé. 2 modèles pour chaque capacité permettent un montage sur n’importe quelle largeur et type de fer. Conception originale supprime la mise en place fastidieuse de rondelles d’ajustement.

Hauteur perdue très réduite : l’utilisation d’un axe central vissé permet un gain important en hauteur perdue par rapport à d’autres chariots.

Galets en fer forgé à aiguilles : ils assurent un fonctionnement efficace et silencieux.

Protection par anti-chutes : les anti-chutes installés aux extrémités des flasques empêchent toute chute des galets en cas de casse.

Butées anti-renversement empêchent le déraillement du chariot.

Peinture noire convient particulièrement pour les marchés du spectacle.

Marquage CE : garantit la conformité aux Directives Machines Européennes.

Garantie : l’appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d’emploi.

Epreuves : chaque appareil est testé individuellement et porte son numéro de série.

Référence	Capacité kg	Rayon courbure mini mm	Hauteur perdue mm	Réglage largeur fer mn	Poids kg
S-051	500	1000	45	46-160	6
S-052	500	1000	45	161-280	6,4
S-101	1000	1250	51	50-160	9,4
S-102	1000	1250	51	161-180	10,7
S-201	2000	1800	63	64-180	19
S-202	2000	1800	63	181-300	21
S-301	3000	2200	78	74-180	31,5
S-302	3000	2200	78	181-300	34
S-501	5000	2500	92	82-180	55
S-502	5000	2500	92	181-300	58



• Chariot manuel - translation par chaine - ESG

Protection par anti-chutes : Les anti-chutes installés aux extrémités des flasques empêchent toute chute des galets en cas de casse.

Galets en fer forgé à aiguilles : assurent un fonctionnement efficace et silencieux.

Entièrement démontable : étant complètement démontable, ce chariot est très facile à réparer.

Peinture plastifiée rouge : assure une protection durable et élégante.

Marquage CE : Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes.

Garantie : l’appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d’emploi.

Les épreuves : chaque appareil est testé individuellement et porte son numéro de série.

Référence	Capacité kg	Rayon courbure mini mm	Hauteur perdue mm	Réglage largeur fer mn	Poids kg
ESG05	500	900	108	60-130	13,8
ESG10	1000	1000	112	60-130	18,5
ESG20	2000	1200	150	70-155	25
ESG31	3100	1700	178	90-160	37,5
ESG50	5000	2300	223	90-180	60,5
ESG100	10000	3000	246	125-190	117



• Griffes pour profilés - SBC

Gamme très complète : convient à toute largeur de fer et pour capacités jusqu'à 10 000 kg.

Point d'accrochage : semi-permanent sur les fers de roulement pour les palans manuels, palans à levier, appareils de traction...

Pince de levage : sert également comme pince de levage à l'extrémité des élingues pour lever les fers de tailles différentes.

L'axe de suspension intégré : permet une hauteur perdue réduite.

La manivelle à vis : permet un réglage précis et facile avec une prise ajustée pour des fers de tailles différentes.

Garantie et marquage CE : tous les appareils sont garnis 12 mois et sont conformes aux Directives Machines Européennes. Ils sont livrés avec leur certificat et mode d'emploi.

Peinture noire : convient particulièrement pour les marchés du spectacle.



Référence	Capacité kg	Réglage largeur fer mn	Poids kg
SBC-10	1000	75-230	4
SBC-20	2000	75-230	76
SBC-30	3000	80-320	114
SBC-50	5000	90-320	165
SBC-100	10000	90-350	250

• 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°.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13155, EN 12100

Coefficient de sécurité: 4

Référence	Capacité kg	Réglage largeur fer mn	Poids kg
RMBC-2T	2000	76-190	4
RMBC-3T	3000	76-190	8
RMBC-5T	5000	150-305	15
RMBC-6T	6000	203-457	19
RMBC-10T	10000	203-457	2
RMBC-15	15000	203-457	47
RMBCE-15T	15000	406-610	53

