

# CHARIOTS MANUELS RÉGLABLES

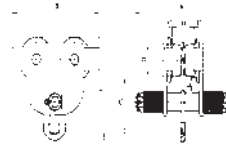
## CHARIOTS SUR ROULEMENTS À BILLES JET DE SÉRIE SBT



Conformes aux normes de l'ANSI B30.11  
Vérifiez et comparez!

Toutes les unités sont maintenant offertes avec un boulon d'une capacité standard de 8" pour l'utilisation sur les poutres plus longues

- La nouvelle série SBT comprend des roulements à billes étanches
- S'utilisent sur des rails droits ou courbes
- Tenons de sécurité pour prévenir les chutes accidentelles
- Peuvent être installés ou retirés partout le long du rail
- S'adaptent à des brides et des poutres en I de plusieurs dimensions
- Butoirs de pare-chocs intégrés
- Peut être utilisé avec H, I W et S-Faisceaux
- Les roues en acier particulièrement durcies répondent à des caractéristiques de la norme ANSI B30.11 et de la CEE (certificat inclus)
- Norme de faisceau jusqu'à 8"



Nécessaires d'extension disponibles Voir page 21

N° DU PRODUIT	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb) poutre en I min.	Large de la semelle de poutre en I min.	Rayon de courbure A	B	DIMENSIONS EN POUCES					G (lb)	Poids net (lb)	Poids expédié (lb)
						C	D	E	F	G			
120251	1/2	1,100	3-1/4"-8-1/32"	36"	10-1/4	8-1/2	8-1/8	2-1/4	1-1/4	1/8	4-41/64	16	21
120252	1	2,200	4"-8-1/32"	40"	10-3/4	10-1/4	9-3/8	2-15/16	1-1/4	1/8	5-13/64	28	34
120253	1-1/2	3,300	4"-8-1/32"	40"	11-1/4	10-3/4	10	3-3/8	1-1/8	1/8	5-1/4	42	45
120254	2	4,400	4"-8-1/32"	43"	13-5/8	11-7/8	10-15/16	3-1/2	1-1/8	1/8	6-1/16	46	55
120255	3	6,600	4"-8-1/32"	51"	14-3/8	13-1/2	13-15/16	4-5/16	13/16	1/8	7-21/32	77	91
120256	5	11,000	4-1/4"-8-1/32"	55"	15-1/8	15-3/8	15-29/32	4-3/4	13/16	1/8	8-3/41	10	124
120257	10	22,000	4-5/8"-8-1/32"	67"	15-15/16	18-1/2	19-5/8	5-29/32	1-1/4	1/8	11	196	236

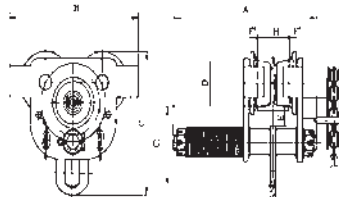
Toutes les unités ont maintenant des boulons de capacité de la norme 8" pour l'usage sur des faisceaux plus larges  
Vérifiez et comparez!



Conformes aux normes de l'ANSI et de la CEE  
Vérifiez et comparez!

## CHARIOTS À ENGRENAGE SUR ROULEMENTS À BILLES JET DE SÉRIE SGT

- Roues motrices à engrenage sur roulements à billes
- S'utilisent sur des rails droits ou courbes
- Peuvent être installés ou retirés partout le long du rail
- S'adaptent à des brides et des poutres en I de plusieurs dimensions
- Chaîne en surplus disponibles
- Butoirs de pare-chocs intégrés
- Les roues en acier particulièrement durcies répondent à des caractéristiques de la norme ANSI B30.11 et de la CEE (certificat inclus)
- Norme de faisceau jusqu'à de 8"



Nécessaires d'extension disponibles Voir page 21

N° DU PRODUIT	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Larg. de la semelle de poutre en I	Rayon de courbure min.	Diam. et long. de chaîne	DIMENSIONS EN POUCES					G (lb)	Poids net (lb)	Poids expédié (lb)	
						A	B	C	D	E				F
120362	1	2,200	4"-8-1/32"	40"	3/16"x10'	10-3/4	10-1/4	9-3/8	2-15/16	1-1/4	1/8	5-13/64	40	47
120364	2	4,400	4"-8-1/32"	43"	3/16"x10'	13-5/8	11-7/8	10-15/16	3-1/2	1-1/16	1/8	6-1/16	57	67
120365	3	6,600	4"-8-1/32"	51"	3/16"x10'	14-3/8	13-1/2	13-15/16	4-5/16	13/16	1/8	7-21/32	90	106
120366	5	11,000	4-1/4"-8-1/32"	55"	3/16"x10'	15-1/8	15-3/8	15-29/32	4-3/4	13/16	1/8	8-3/4	121	140
120367	10	22,000	4-5/8"-8-1/32"	67"	3/16"x10'	15-15/16	18-1/2	19-5/8	5-29/32	1-3/4	1/8	11	209	246