

## Chariot à chaîne PGT-S2



### Informations du produit

**POWERTEX**



Le chariot à engrenage PGT-S2 Powertex est un chariot de qualité, durable et facile à installer sur des poutres et des rails horizontaux.

Le chariot peut facilement être positionné le long de la poutre en le poussant ou le tirant grâce à ses roues en acier de qualité.

#### Caractéristiques :

- Tous les chariots POWERTEX sont testés pour une charge de 1,5 x CMU
- Arrêts mécaniques intégrés dans la conception pour empêcher le déraillement
- Equipé d'un axe avec œil pour le crochet supérieur du palan ou en connexion directe
- L'axe peut pivoter à 90 degrés pour permettre une connexion directe au palan POWERTEX S2 sans l'intermédiaire d'un crochet/œil
- Les butoirs en caoutchouc absorbent les chocs
- Equipé d'une puce RFID pour un enregistrement et une maintenance rapides
- Un code QR permet l'accès aux manuels d'utilisation à tout moment
- Le PGT-S2 est facile à monter et à démonter sur un rail ou une poutre horizontale
- Sa conception en 3 pièces rend l'installation rapide et ergonomique
- L'axe est facilement verrouillé grâce aux plaques de support
- Les axes des galets sont soudés robotiquement pour des joints de soudure de qualité
- Equipé de galets de roulement en acier doublement scellés ne nécessitant aucun entretien
- Les plaques support sont peintes à la poudre et donnent une belle finition durable
- Adapté à la plupart des poutres et des palans électriques
- Des axes plus longs peuvent être fournis pour s'adapter à des poutres plus larges
- Peut être transformé en version BT Blackline en ajoutant l'étiquette grise sur la plaque signalétique brillante

Les produits Blackline BT peuvent être utilisés dans l'industrie du théâtre et du divertissement.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, CMU, largeur de la poutre, numéro de série individuel

**Finition:** Peinture à la poudre noire

**Norme:** EN 13157

**Coefficient de sécurité:** 4:1

Réf.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Largeur de fer	Modèle	Rayon min. mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L mm	S mm	Poids (kg)
16.05PGTS2005	0,5	3	50-135	PGT-S2	800	205	198	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	239	27	8
16.05PGTS2005B	0,5	3	130-215	PGT-S2	800	205	278	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	319	27	8,8
16.05PGTS2005C	0,5	3	215-300	PGT-S2	800	205	363	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	404	27	9,6
16.05PGTS2010	1	3	55-140	PGT-S2	1 000	242	211	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	254	28	12,4
16.05PGTS2010B	1	3	140-215	PGT-S2	1 000	242	286	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	329	28	13,4
16.05PGTS2010C	1	3	215-300	PGT-S2	1 000	242	371	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	414	28	14,7
16.05PGTS2020	2	3	65-155	PGT-S2	1 100	270	238	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	277	27	18,1
16.05PGTS2020B	2	3	150-230	PGT-S2	1 100	270	313	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	352	27	19,3
16.05PGTS2020C	2	3	230-300	PGT-S2	1 100	270	383	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	422	27	20,5
16.05PGTS2030	3	3	90-160	PGT-S2	1 300	325	246	234	100	60	2 – 3	49	14	177	287	29	30,3
16.05PGTS2030B	3	3	160-230	PGT-S2	1 300	325	316	234	100	60	2 – 3	49	14	177	357	29	31,9
16.05PGTS2030C	3	3	230-300	PGT-S2	1 300	325	386	234	100	60	2 – 3	49	14	177	427	29	33,5
16.05PGTS2050	5	3	90-180	PGT-S2	1 500	370	280	267	110	79	2 – 3	59	16	219	320	29	46,5
16.05PGTS2050B	5	3	180-230	PGT-S2	1 500	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	370	29	48,2
16.05PGTS2050C	5	3	230-300	PGT-S2	1 500	370	400	267	110	79	2 – 3	59	16	219	440	29	50,6

## Dimensions

