

## Chariot à poussée PPT-S2



### Informations du produit

**POWERTEX**



Le PPT-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 PPT-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 peuvent être utilisés dans l'industrie du théâtre et du divertissement.

**Remarque pour les applications dans le domaine du spectacle et du théâtre:** Les chariots Powertex sont conçus et certifiés conformément aux normes industrielles de levage (EN 13157).

Pour toute application où des charges sont suspendues au-dessus de personnes, par exemple en théâtre, sur scène ou en rigging, veuillez vous assurer que l'ensemble de l'installation respecte les exigences de sécurité de la norme EN 17206.

**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 tonne(s)	Largeur de fer mm	Modèle	Rayon min. mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	S mm	Poids (kg)
16.05PPTS20025	0,25	50-152	PPT-S2	800	188	208	137	50	29	1 – 1,5	28	6	104	27	4,6
16.05PPTS2005	0,5	50-135	PPT-S2	800	205	198	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	27	6,8
16.05PPTS2005B	0,5	130-215	PPT-S2	800	205	278	150	55	30	1,5 - 2	28	8	111	27	7,6
16.05PPTS2005C	0,5	215-300	PPT-S2	800	205	363	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	27	8,4
16.05PPTS2010	1	55-140	PPT-S2	1 000	242	211	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	28	11,2
16.05PPTS2010B	1	140-215	PPT-S2	1 000	242	286	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	28	12,2
16.05PPTS2010C	1	215-300	PPT-S2	1 000	242	371	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	28	13,5
16.05PPTS2020	2	65-155	PPT-S2	1 100	270	238	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	27	16,9
16.05PPTS2020B	2	150-230	PPT-S2	1 100	270	313	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	27	18,1
16.05PPTS2020C	2	230-300	PPT-S2	1 100	270	383	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	27	19,3
16.05PPTS2030	3	90-160	PPT-S2	1 300	325	246	234	100	60	2 – 3	49	14	177	29	28,6
16.05PPTS2030B	3	160-230	PPT-S2	1 300	325	316	234	100	60	2 – 3	49	14	177	29	30,2
16.05PPTS2030C	3	230-300	PPT-S2	1 300	325	386	234	100	60	2 – 3	49	14	177	29	31,8
16.05PPTS2050	5	90-180	PPT-S2	1 500	370	280	267	110	79	2 – 3	59	16	219	29	44,8
16.05PPTS2050B	5	180-230	PPT-S2	1 500	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	29	46,5
16.05PPTS2050C	5	230-300	PPT-S2	1 500	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	29	48,9

## Dimensions

