

## Blockvagn POWERTEX PPT-S2



### Produktinformation

#### **POWERTEX**

POWERTEX PPT-S2 är en lågbyggd blockvagn av hög kvalitet som är slitstark och enkel att installera på horisontella balkar och skenor. Högkvalitativa kullagrade hjul gör att blockvagnen smidigt kan positioneras längs balken.

Blockvagnen POWERTEX PPT-S2 ersätter tidigare modell PPT-S1, när dimensioner för denna utgår ur sortimentet.

Kan även hyras.

#### Egenskaper:

- Säker – Alla POWERTEX blockvagnar är provbelastade med 1,5 x WLL.
- Mekaniska stopp integrerade i konstruktionen för att förhindra urspärning.
- Utrustad med anslutningsplatta med ögla till blockvagnens övre krok eller direktanslutning.
- Anslutningsplattan kan vridas 90° för att möjliggöra direkt anslutning till POWERTEX S2 kättingblock utan behov av kopplingslänk.
- Gummerade stötfångare för att absorbera plötsliga belastningar
- Utrustad med RFID för snabb identifiering/registrering.
- QR-kod för enkel åtkomst till användarmanualer.
- PPT-S2 är lätt att montera och demontera på en horisontell skena eller balk.
- Den 3-delade designen gör installationen snabb och ergonomisk.
- Axeln kan enkelt låsas med låsplattan.
- Hjulaxlarna är robotsvetsade och har svetsfogar av hög kvalitet.
- Stora stålhjul utrustade med dubbelsidiga tätade lager som kräver litet underhåll.
- Pulvermålade sidopaneler ger en fin och hållbar finish.
- Passar de flesta typer av balkprofiler och de flesta kättingblock och eltelfrar på marknaden.

Kan göras om till Blackline-version, genom att lägga till den medföljande grå etiketten över den blanka typskylten. Blackline-produkter är lämpliga för användning i teatrar och underhållningsindustrin.

**Observera för scen- och underhållningsbruk:** Powertex åkvnagnar är konstruerade och certifierade enligt industriella lyftstandarder (EN 13157).

Vid alla användningsområden där laster är upphängda ovanför människor, till exempel inom teater, scen, riggning, måste hela installationen uppfylla säkerhetskraven i EN 17206.

- **Max last(WLL):** 0.25 - 5 ton
- **Balkbredd:** 50 - 300 mm
- **Min. kurvradie:** 800 - 1500 mm

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, QR-kod.

**Arbetstemperatur:** -10°C upp till +50°C

**Ytbehandling:** Svart pulverlackering (matt finish)

Standard: EN 13157, AS 1418.2

Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Beam width mm	Modell	Min. kurvradie mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	S mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
502500031520210	0,25	50-152	PPT-S2	800	188	208	137	50	29	1 – 1,5	28	6	104	27	4,6	5
502500051350210	0,5	50-135	PPT-S2	800	205	198	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	27	6,8	5
502500052150210	0,5	130-215	PPT-S2	800	205	278	150	55	30	1,5 - 2	28	8	111	27	7,6	10
502500053000210	0,5	215-300	PPT-S2	800	205	363	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	27	8,4	10
502500101400210	1	55-140	PPT-S2	1 000	242	211	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	28	11,2	5
502500102150210	1	140-215	PPT-S2	1 000	242	286	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	28	12,2	10
502500103000210	1	215-300	PPT-S2	1 000	242	371	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	28	13,5	10
502500201550210	2	65-155	PPT-S2	1 100	270	238	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	27	16,9	10
502500202300210	2	150-230	PPT-S2	1 100	270	313	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	27	18,1	10
502500203000210	2	230-300	PPT-S2	1 100	270	383	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	27	19,3	10
502500301600210	3	90-160	PPT-S2	1 300	325	246	234	100	60	2 – 3	49	14	177	29	28,6	10
502500302300210	3	160-230	PPT-S2	1 300	325	316	234	100	60	2 – 3	49	14	177	29	30,2	10
502500303000210	3	230-300	PPT-S2	1 300	325	386	234	100	60	2 – 3	49	14	177	29	31,8	10
502500501800210	5	90-180	PPT-S2	1 500	370	280	267	110	79	2 – 3	59	16	219	29	44,8	5
502500502300210	5	180-230	PPT-S2	1 500	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	29	46,5	10
502500503000210	5	230-300	PPT-S2	1 500	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	29	48,9	10

## Ritning & mått

