

Blockvagn POWERTEX PGT-S2



Produktinformation

POWERTEX



POWERTEX kättingdrivna blockvagn PGT-S2 i hög kvalitet kan enkelt användas på horisontella balkar och skenor.

Blockvagnarna kan användas för I-balkar med plana flänsar (av IPE-, HEA- eller HEB-typ) eller balkar med sluttande flänsar (t.ex. INP-balkar).

Vagnen kan enkelt förflyttas längs balken med hjälp av handkedjan och högkvalitativa lagerförsedda stålhjul.

Funktioner:

- Säker – alla POWERTEX blockvagnar är provbelastade med 1,5 x WLL.
- Mekaniska stopp integrerade i konstruktionen för att förhindra urspårning.
- 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.
- PGT-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 (utan behov av extra komponenter).
- 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 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.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, WLL, balkbredd, individuellt serienummer.

Arbets temperatur: -10°C till +50°C.

Ytbehandling: Pulverlackerad i svart (matt finish).

Standard: EN 13157

Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	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	L mm	S mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
502600051350140	0,5	3	50-135	PGT-S2	800	205	198	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	239	27	8	10
502600052150140	0,5	3	130-215	PGT-S2	800	205	278	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	319	27	8,8	10
502600053000140	0,5	3	215-300	PGT-S2	800	205	363	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	404	27	9,6	10
502600101400140	1	3	55-140	PGT-S2	1 000	242	211	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	254	28	12,4	10
502600102150140	1	3	140-215	PGT-S2	1 000	242	286	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	329	28	13,4	10
502600103000140	1	3	215-300	PGT-S2	1 000	242	371	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	414	28	14,7	10
502600201550140	2	3	65-155	PGT-S2	1 100	270	238	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	277	27	18,1	10
502600202300140	2	3	150-230	PGT-S2	1 100	270	313	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	352	27	19,3	10
502600203000140	2	3	230-300	PGT-S2	1 100	270	383	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	422	27	20,5	10
502600301600140	3	3	90-160	PGT-S2	1 300	325	246	234	100	60	2 – 3	49	14	177	287	29	30,3	10
502600302300140	3	3	160-230	PGT-S2	1 300	325	316	234	100	60	2 – 3	49	14	177	357	29	31,9	10
502600303000140	3	3	230-300	PGT-S2	1 300	325	386	234	100	60	2 – 3	49	14	177	427	29	33,5	10
502600501800140	5	3	90-180	PGT-S2	1 500	370	280	267	110	79	2 – 3	59	16	219	320	29	46,5	10
502600502300140	5	3	180-230	PGT-S2	1 500	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	370	29	48,2	10
502600503000140	5	3	230-300	PGT-S2	1 500	370	400	267	110	79	2 – 3	59	16	219	440	29	50,6	10
502601003050140	10	3	124-305	PGT-S2	2 000	442	-	396	136	137	2 - 3.5	92	30	190	525	45	94	10

Ritning & mått

