

Siirtovaunu POWERTEX PGT-S2



Tuotekuvaus

POWERTEX

POWERTEX siirtovaunu PGT-S2 on laadukas, kestävä ja matalarakenteinen työntövaunu, joka on helppo asentaa vaakapalkkeihin ja kiskoihin.

Vaunuja voidaan käyttää I-palkkeihin, joissa on tasaiset laipat (kuten IPE-, HEA- tai HEB-tyypit), tai palkkeihin, joissa on kaltevat laipat (kuten INP-palkit).

Laakeroitujen korkealaatuisten teräspyörien ansiosta vaunu voidaan helposti asettaa palkkiin käsiketjulla.

Ominaisuudet:

- Turvallinen - Kaikki POWERTEX-siirtovaunut on testattu 1,5 x WLL:n kuormituskestävyydellä.
- Rakenteeseen integroidut mekaaniset pysäyttimet estävät raiteilta suistumisen.
- Varustettu liitoslevyllä, jossa on silmukka nostimen ylemmän koukkuun tai suora liitäntä
- Liitäntälevy voidaan kääntää 90 astetta, jolloin se voidaan liittää suoraan POWERTEX S2 -nostimiin ilman välikoukkuja/silmukkaa.
- Kumipuskurit vaimentavat iskukuormitusta kiskon päähän törmätessä.
- Varustettu RFID:llä nopeaa rekisteröintiä ja huoltoa varten
- Merkitty QR-koodilla, jonka avulla käyttöohjeet ovat saatavilla milloin tahansa.
- PGT-S2 on helppo asentaa ja irrottaa vaakasuoraan kiskoon tai palkkiin.
3-osainen rakenne tekee asennuksesta nopeaa ja ergonomista.
- Akseli on helppo lukita lukituslevyn avulla (ei tarvitse käyttää isoa lukkomutteria eikä kaularuuveja).
- Pyörän akselit on robottihitsattu korkealaatuisten hitsausseamujen varmistamiseksi.
- Suuret teräspyörät on varustettu kaksipuolisilla tiivistetyillä laakereilla, jotka eivät tarvitse huoltoa
- Jauhemaalattu sivupaneelit antavat mukavan kestävän viimeistelyn
- Sopii useimpiin palkkiprofiileihin ja useimpien merkien nostolohkoihin ja sähkökäyttöisiin nostimiin.
- Pidemmät akselit leveämpiä palkkeja varten voidaan toimittaa EU:n varastosta.
- Voidaan muuttaa Blackline-versioksi BT lisäämällä mukana tuleva harmaa tarra kiiltävän nimikilven päälle.

Vaihtoehto:

Mustaksi maalattu käsiketju sinkityn käsiketjun sijasta.

Blackline -tuotteet soveltuvat käytettäväksi teattereissa ja viihdeteollisuudessa.

Huomautus viihde- ja teatterikäyttöön: Powertex nostokärryt on suunniteltu ja sertifioitu teollisten nostostandardien mukaisesti (EN 13157).

Kaikissa käyttökohteissa, joissa kuormat ovat ihmisten yläpuolella, esimerkiksi teatterissa, näyttämöillä tai riggauksessa, koko asennuksen on täytettävä EN 17206 -standardin turvallisuusvaatimukset.

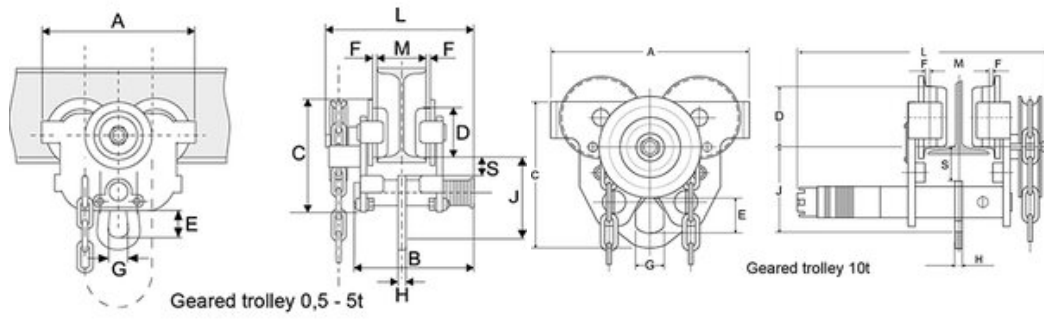
Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Standardi: EN 13157, AS 1418.2

Varmuuskerroin: 4:1

Tuotekoodi	Työkuorma t	Palkin leveys mm mm	Malli	Pienin säde mm	Hand chain length m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L	S mm	Paino kg
502600051350140	0,5	50-135	PGT-S2	800	3	205	198	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	239	27	8
502600052150140	0,5	130-215	PGT-S2	800	3	205	278	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	319	27	8,8
502600053000140	0,5	215-300	PGT-S2	800	3	205	363	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	404	27	9,6
502600101400140	1	55-140	PGT-S2	1 000	3	242	211	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	254	28	12,4
502600102150140	1	140-215	PGT-S2	1 000	3	242	286	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	329	28	13,4
502600103000140	1	215-300	PGT-S2	1 000	3	242	371	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	414	28	14,7
502600201550140	2	65-155	PGT-S2	1 100	3	270	238	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	277	27	18,1
502600202300140	2	150-230	PGT-S2	1 100	3	270	313	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	352	27	19,3
502600203000140	2	230-300	PGT-S2	1 100	3	270	383	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	422	27	20,5
502600301600140	3	90-160	PGT-S2	1 300	3	325	246	234	100	60	2 – 3	49	14	177	287	29	30,3
502600302300140	3	160-230	PGT-S2	1 300	3	325	316	234	100	60	2 – 3	49	14	177	357	29	31,9
502600303000140	3	230-300	PGT-S2	1 300	3	325	386	234	100	60	2 – 3	49	14	177	427	29	33,5
502600501800140	5	90-180	PGT-S2	1 500	3	370	280	267	110	79	2 – 3	59	16	219	320	29	46,5
502600502300140	5	180-230	PGT-S2	1 500	3	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	370	29	48,2
502600503000140	5	230-300	PGT-S2	1 500	3	370	400	267	110	79	2 – 3	59	16	219	440	29	50,6
502601003050140	10	124-305	PGT-S2	2 000	3	442	-	396	136	137	2 - 3.5	92	30	190	525	45	94

Mittakuva



Geared trolley 0,5 - 5t

Geared trolley 10t