

Pinontatruckki 1.2- 2.0 t

BT staxio

P-sarja

SPE120

SPE140

SPE160

SPE200



Pinontatruckki

Tekniset tiedot				SPE120	SPE140	SPE160	SPE200	
Ominaisuudet	1.1	Valmistaja		Toyota	Toyota	Toyota	Toyota	
	1.2	Malli		SPE120	SPE140	SPE160	SPE200	
	1.3	Voimanlähde		Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	
	1.4	Hallintatapa		Seisten/Kävellen	Seisten/Kävellen	Seisten/Kävellen	Seisten/Kävellen	
	1.5	Nimelliskapasiteetti	Q	kg	1200	1400	1600	2000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600	600	600	600
	1.8	Etäisyys etuakselista haarukoiden etupintaan	x	mm	683	649	649	638
	1.9	Akseliväli	y	mm	1355	1355	1355	1355
	Paino	2.1	Massa käyttökuntoisena, sis. akku		kg	1349	1489	1489
2.2		Akselimassa kuormattuna, veto/tuki/haarukkapyörä		kg	340/577/432	820/214/1855	870/172/2047	600/559/2532
2.3		Akselimassa ilman kuormaa, veto/tuki/haarukkapyörä		kg	480/510/559	510/474/505	510/474/505	350/752/589
Pyörät	3.1	Pyörien materiaali, veto/tuki/haarukkapyörä		Friction/Vulkollan®/Vulkollan®				
	3.2	Pyörän koko, etu		mm	Ø 230	Ø 230	Ø 230	Ø 230
	3.3	Pyörän koko, taka		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
	3.4	Muut pyörät (mitat)		mm	Ø 125	Ø 125	Ø 125	Ø 125
	3.5	Pyörien lkm, etu/taka (x = vetopyörä)			1x+2/2 eli 4	1x+2/2 eli 4	1x+2/2 eli 4	1x+2/2 eli 4
	3.6	Raideväli, edessä	b ₁₀	mm	585	585	585	585
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁	mm	390	390	390	390
Päämitat	4.2	Maston korkeus ala-asennossa	h ₁	mm	1995	1946	1946	1946
	4.3	Vapaanosto	h ₂	mm	1556	1666	1666	1566
	4.4	Nostoliike	h ₃	mm	4060	4060	4060	3960
		Nosto	h ₂₃	mm	4150	4150	4150	4050
	4.5	Maston korkeus yläasennossa	h ₄	mm	4657	5056	5056	5056
	4.8	Seistä korkeus	h ₇	mm	190	190	190	190
	4.9	Ohjauksajan korkeus ajoasennossa, min/max korkein asento	h ₁₄	mm	1201/1413	1201/1413	1201/1413	1201/1413
		matalin asento	h ₁₄	mm	1101/1313	1101/1313	1101/1313	1101/1313
	4.15	Haarukoiden korkeus ala-asennossa	h ₁₃	mm	90	90	90	90
	4.19	Kokonaispituus						
		tukihaarukka yläasennossa	l	mm	2037	2101	2101	2113
		tukihaarukka ala-asennossa	l	mm	2489	2563	2563	2574
	4.20	Pituus haarukan etupintaan						
		tukihaarukka yläasennossa	l ₂	mm	887	951	951	963
		tukihaarukka ala-asennossa	l ₂	mm	1339	1413	1413	1424
	4.21	Kokonaisleveys	b ₁ /b ₂	mm	790/—	790/—	790/—	790/—
	4.22	Haarukan mitat (paksuus, leveys, pituus)	s/e/l	mm	70/180/1150	70/180/1150	70/180/1150	70/185/1150
	4.25	Haarukoiden ulkoviimita	b ₅	mm	570	570	570	575
	4.32	Maavara akselivälin keskikohdalla	m ₂	mm	27,5	27,5	27,5	27,5
4.33	Työkäytäväleveys, 1000x1200 lava poikittain							
	tukihaarukka yläasennossa	A _{st}	mm	2541	2563	2563	2570	
	tukihaarukka ala-asennossa	A _{st}	mm	2990	3012	3012	3019	
4.34	Työkäytäväleveys, 800x1200 lava pitkittäin							
	tukihaarukka yläasennossa	A _{st}	mm	2435	2462	2462	2471	
	tukihaarukka ala-asennossa	A _{st}	mm	2884	2911	2911	2920	
4.35	Kääntösäde							
	tukihaarukka yläasennossa	W _s	mm	1581	1581	1581	1581	
	tukihaarukka ala-asennossa	W _a	mm	2030	2030	2030	2030	
Suorituskyky	5.1	Ajonopeus kuormattuna/ilman kuormaa						
		6 km/h versio	km/h	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	
		8 km/h versio	km/h	7,0/8,0	7,0/8,0	7,0/8,0	—	
		10 km/h versio	km/h	—	9,0/10,0	9,0/10,0	—	
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/ilman kuormaa		m/s	0,20/0,36	0,17/0,33	0,15/0,31	0,13/0,24
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/ilman kuormaa		m/s	0,45/0,45	0,45/0,45	0,45/0,45	0,38/0,45
5.8	Maksimimäennousukyky kuormattuna/ilman kuormaa ¹⁾		%	8/12	8/12	8/12	8/12	
5.9	Kiihtyvyys kuormattuna/ilman kuormaa (0-10m)		s	5,2	5,3	5,5	6,6	
5.10	Käyttöjarrut			Sähkömagneettinen	Sähkömagneettinen	Sähkömagneettinen	Sähkömagneettinen	
Sähkömoottori	6.1	Ajomootorin teho, S2 60 min						
		6 km/h versio	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	
		8 km/h versio	kW	1,8	1,8	1,8	—	
		10 km/h versio	kW	—	2,5	2,5	—	
	6.2	Nostomoottorin teho S3 15%		kW	3	3	3	3
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti K _s		V/Ah	24/300	24/300	24/300	24/300
6.5	Akun paino		kg	195-270	195-270	195-270	195-270	
6.6	Energiankulutus VDI-syklin mukaisesti		kWh/h	1,04	1,06	1,07	1,06	
Muuta	8.1	Ajon ohjaustyyppi			Säädettävä AC	Säädettävä AC	Säädettävä AC	
	8.4	Melutaso kuljettajan korvan kohdalla EN 12053		dB (A)	66	66	66	

1) Mitattu valmistajan standardin mukaan.

Tiedot perustuvat vakiotrukkiin pienellä akulla.

Suoritusarvot riippuvat moottorista, ja ne saattavat vaihdella järjestelmän tehollisten toleranssien rajoissa edustaan nimellisarvoja, jotka saavutetaan tyypillisissä käyttöolosuhteissa. Toyota Material Handling Manufacturing Swedenin valmistamat tuotteet ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Ominaisuudet:

- BT Powertrak -jousitus
- Turvallisuuspaketti OTP
- Kevytkäyttöiset ohjaimet
- Elektronisesti ohjattu jarru
- Portaaton nopeuden hallinta
- Erinomaiset turvaominaisuudet
- Tavaralokerot
- Automaattinen virran katkaisu (ohjelmoitava viive)
- Ohjelmoitavat suoritusarvot
- Helppo huollettavuus
- Toyota I_Site trukkikaluston tehokkuusvalvonta (lisävaruste)
- Kylmävarastoöljy (lisävaruste)



TP-Technical Publications, Sweden — 746917-410, version 5, 2017-01-04

TOYOTA

MATERIAL HANDLING