



Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu- ja pinontavaunu

AME 16

Nostokorkeus: 115 mm / Kantavuus: 1600 kg

AME 16



VDI-taulukko

Tilanne: 11/2024

				AME 16 (540 x 1 000)	AME 16 (540 x 1 150)	AME 16 (685 x 1 150)
Tunnistetiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä				
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen		
	1.4	Käyttö		Käyden ajettava		
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1600		
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600		
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	801	951	
	1.9	Akseliväli	y mm	1039	1189	
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	145	149	153
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	680 / 1065	682 / 1067	682 / 1071
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	111 / 34	115 / 34	119 / 34
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Polyuretaani (PU)		
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø210 x 70		
	3.3	Rengaskoko takana		Ø80 x 70		
	3.4	Lisäpyörät		Ø80 x 30		
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		1x +2 / 4		
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	420		
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	380	525	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	115		
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14 mm	780 / 1160		
	4.15	Korkeus laskettuna	h13 mm	80		
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	1386	1536	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	386		
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	540	685	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l mm	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	540	685	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	33		
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitittäin)	Ast mm	1856	2006	
4.35	Kääntösäde	Wa mm	1186	1336		
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	4,8 / 5,2		
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,02 / 0,02		
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,04 / 0,03		
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	8 / 16		
	5.10	Ajojarru		sähkömagneettinen		
Sähkömoottori/elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	0,75		
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	0,8		
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		ei		
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Akun paino	kg	7,5		
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0,25		
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi		Impulssi/DC		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70		

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**