



## **Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi** **AME 16**

Emelési magasság: 115 mm / Teherbírás: 1600 kg

# AME 16



# VDI táblázat

Kiállítás: 12/2024

				AME 16 (540 x 1000)	AME 16 (540 x 1150)	AME 16 (685 x 1150)
Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése				
	1.3	Meghajtás		Elektromos		
	1.4	Kezelés		gyalogkíséretű		
	1.5	Teherbírási/teher	Q kg	1600		
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600		
	1.8	Tehertávolság	x mm	801	951	
	1.9	Tengelytáv	y mm	1039	1189	
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	145	149	153
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	680 / 1065	682 / 1067	682 / 1071
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	111 / 34	115 / 34	119 / 34
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)		
	3.2	Kerékméret, elől		Ø210 x 70		
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø80 x 70		
	3.4	Támasztókerekek		Ø80 x 30		
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		1x +2 / 4		
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	420		
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	380	525	
Alapméretek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	115		
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	780 / 1160		
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13 mm	80		
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	1386	1536	
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	386		
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	540	685	
	4.22	Villa mérete	s/ e/l mm	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	540	685	
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	33		
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1856	2006	
4.35	Fordulási sugár	Wa mm	1186	1336		
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	4,8 / 5,2		
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,02 / 0,02		
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,04 / 0,03		
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	8 / 16		
	5.10	Üzemi fék		elektromágneses		
Elektromotor/ Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	0,75		
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	0,8		
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		nem		
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	7,5		
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0,25		
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		Impulzus / egyenáramú		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70		

- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.

**Jungheinrich Hungária Kft.**  
2051 Biatorbágy  
Vendel Park, Tormásrét u. 14  
Telefon: +36 23/531 500  
Telefax: +36 23/531 501

[info@jungheinrich.hu](mailto:info@jungheinrich.hu)  
[www.jungheinrich.hu](http://www.jungheinrich.hu)

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak  
Norderstedtben, Moosburgban,  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek  
az európai biztonsági  
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**