



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi

AME 15

Emelési magasság: 115 mm / Teherbírás: 1500 kg



AME 15





VDI táblázat

		Jungheinrich								
		AME 15 (530 x 800, V- BV)	AME 15 (530x1000, V- BV)	AME 15 (530x1150, V- BV)	AME 15 (530 x 1150, V- GV)	AME 15 (670x1000, V- BV)	AME 15 (670x1150, V- BV)	AME 15 (670x1150, V- GV)		
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)								
	1.2	A gyártó típusjelölése								
	1.3	Meghajtás	Elektromos							
	1.4	Kezelés	gyalogkíséretű							
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	1500					
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600					
	1.8	Tehertávolság	x	mm	602	802	952	802	952	
	1.9	Tengelytáv	y	mm	843	1043	1193	1043	1193	
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	129	137	142	155	160	
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	533 / 1096	539 / 1098	542 / 1100	557 / 1098	560 / 1100		
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	103 / 26	109 / 28	112 / 30	127 / 28	130 / 30		
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek	Polyuretán (PU)							
	3.2	Kerékméret, elől	Ø210 x 70							
	3.3	Kerékméret, hátul	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)							
	3.4	Támasztókerekek	Ø62,5 x 45							
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)	1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)							
	3.6	Nyomtáv elől	b10	mm	390			530		
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370			510		
Alapmérétek	4.2.1	Teljes magasság	h15	mm	673					
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	115					
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14	mm	700 / 1190					
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm	80					
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	1200	1400	1550	1400	1550	
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm	400					
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	530			670		
	4.22	Villa mérete	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	530			670		
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	27					
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1958	2003	2060	2003	2060	
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1039	1239	1389	1239	1389		
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	5 / 5,5						
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,03 / 0,04						
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,06 / 0,05						
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	8 / 20						
	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
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 15
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	7,5
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0,15
	Egyéb	8.1	Vezérlés típusa	
10.7		Zajszint az EN12053 szerint	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.

- VDI-sz. 4.2.1: Teljes magasság h15 = a targonca magassága kezelőkar nélkül.

Jungheinrich Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Vendel Park, Tormásrét u. 14

Telefon: +36 23/531 500

Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.