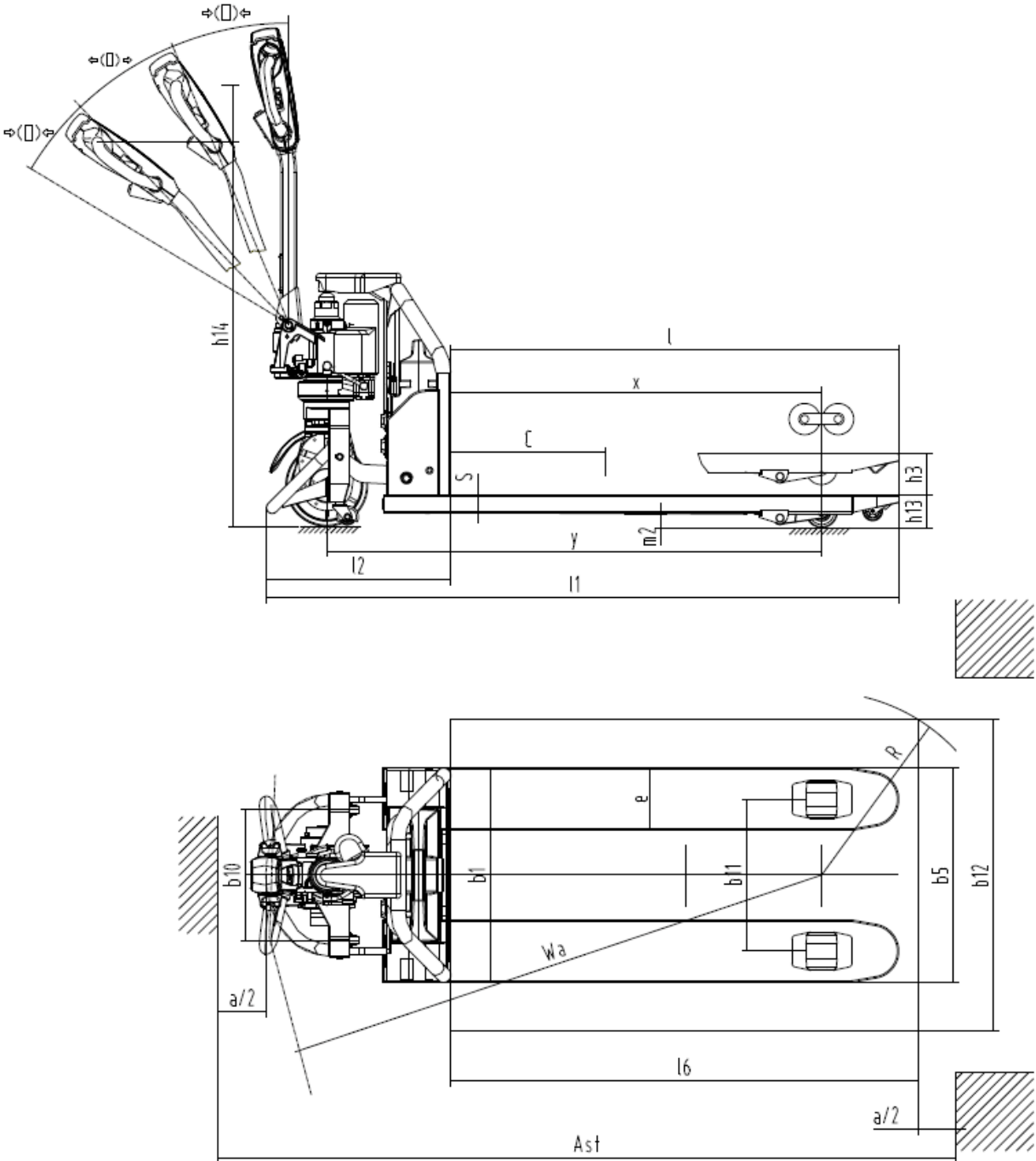




## **Transpalet electric pietonal** **AME 13**

**Înălțime de ridicare: 110 mm / Capacitate de încărcare: 1300 kg**

# AME 13



# Tabel VDI

Stând pe: 03/2023

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich		
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AME 13		
	1.3	Deplasare		Electric		
	1.4	Operare		Pietonal		
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	1300		
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	600		
	1.8	Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă	x mm	601	951	601
	1.9	Ampatament	y mm	919	1269	1119
	Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	132	135
2.2		Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924
2.3		Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		Poliuretan (PU)		
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø210 x 70		
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø80 x 70		
	3.4	Roți suplimentare		Ø42 x 17		
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		1x+2/4		
	3.6	Ecartament, față	b <sub>10</sub> mm	335		
	3.7	Ecartament, spate	b <sub>11</sub> mm	390		525
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	110		
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	mm	635 / 1200		
	4.15	Înălțimea coborâtă	h <sub>13</sub> mm	80		
	4.19	Lungime totală	l <sub>1</sub> mm	1273	1623	1473
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l <sub>2</sub> mm	473		
	4.21.1	Lățime totală	b <sub>1</sub> mm	550		685
	4.22	Dimensiuni furci	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000
	4.25	Distanța peste furci	b <sub>5</sub> mm	550		685
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m <sub>2</sub> mm	35		
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1994	2226	2106
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1993	2095	-
	4.35	Rază de întoarcere	W <sub>a</sub> mm	1074	1424	1274
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h	4,8 / 5		
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,03 / 0,03		
	5.8	Gradabilitate maximă cu sarcină / fără sarcină	%	5 / 20		
	5.10	Frână de parcare		electromagnetic		
Cu motor electric / electrică	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min	kW	0,65		
	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW	0,8		
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Greutatea bateriei	kg	8,5		
	Alte	8.1	Tipul unității de deplasare		Impuls / DC	
10.7		nivelul zgomot conform EN12053, perceput de urechea operatorului	dB (A)	70		

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

**Jungheinrich România S.R.L**

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro  
www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din  
Norderstedt, Moosburg și Landsberg  
sunt certificate, la fel ca și centrul nostru  
de piese de schimb originale din  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**