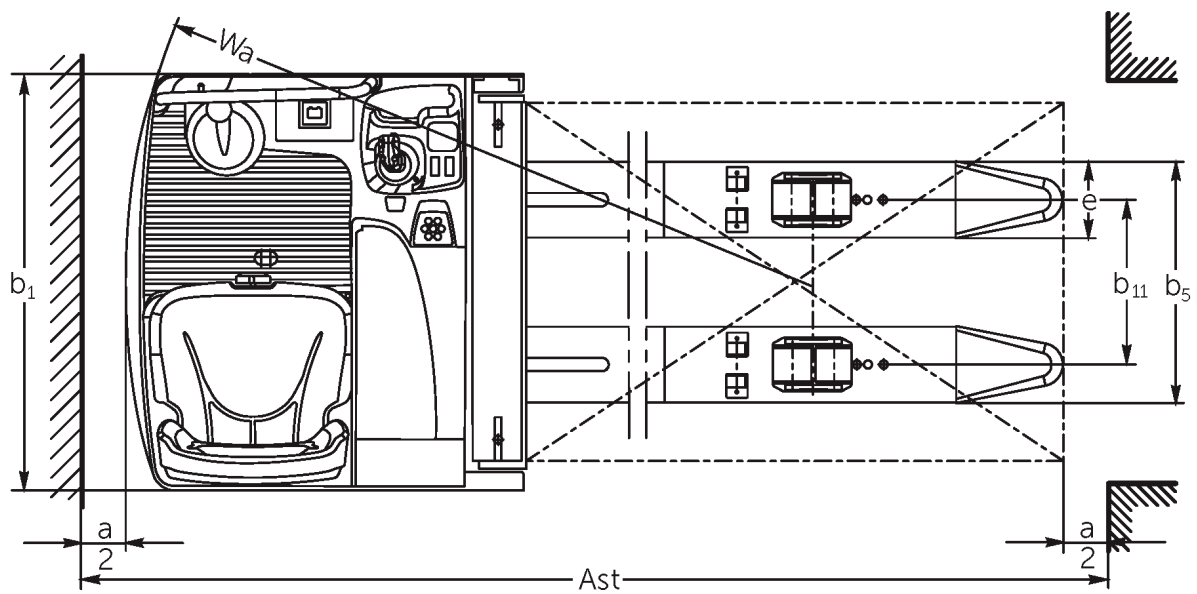
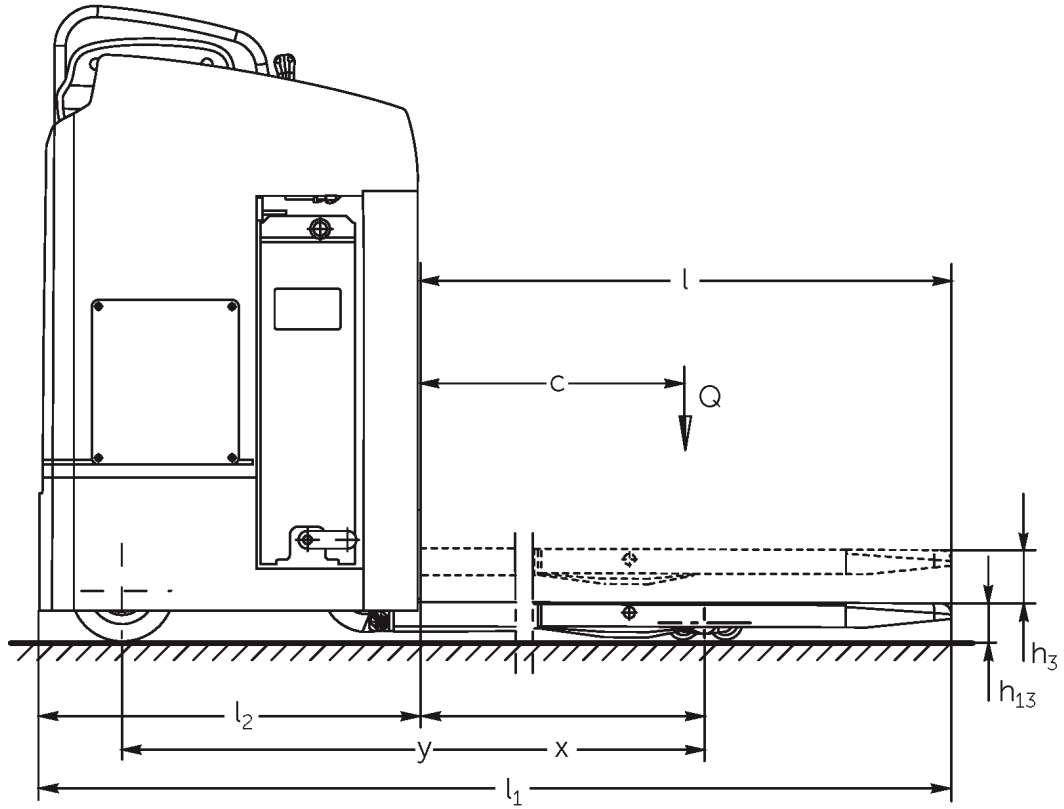




## **Transpalet electric cu scaun** **ESE 220-320**

**Înălțime de ridicare: 125 mm / Capacitate de încărcare: 2000 kg**

# ESE 220-320



# Tabel VDI

Stând pe: 05/2022

			Jungheinrich			
			ESE 220	ESE 320		
Marca	1.1	Producător (nume abreviat)				
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului				
	1.3	Deplasare	Electric			
	1.4	Operare	Scaun			
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2000	
	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	868	
	1.9	Ampatament	y	mm	1535   1541	
	Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	1062	1074
2.2		Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg	1896 / 1142	1902 / 1182	
2.3		Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	258 / 808	264 / 816	
Roți / Suspension	3.1	Anvelope	Poliuretan (PU)		-	
	3.2	Dimensiune anvelope, față	Ø 230 x 78			
	3.3	Dimensiune anvelope, spate	Ø 85x85			
	3.4	Roți suplimentare	Ø 140 x 54			
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	2 - 1x / 4		1+1x/4	
	3.6	Ecartament, față	b <sub>10</sub>	mm	544	645
	3.7	Ecartament, spate	b <sub>11</sub>	mm	385	
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	125	
	4.8	Înălțimea scaunului / înălțime în picioare	h <sub>7</sub>	mm	1020	
	4.15	Înălțimea coborâtă	h <sub>13</sub>	mm	90	
	4.19	Lungime totală	l <sub>1</sub>	mm	2009	
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l <sub>2</sub>	mm	859	
	4.21.1	Lățime totală	b <sub>1</sub>	mm	820	930
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Distanța peste furci	b <sub>5</sub>	mm	540	
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m <sub>2</sub>	mm	25	
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2197	2215
	4.35	Rază de întoarcere	W <sub>a</sub>	mm	1665	1683
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h	10 / 12,5		
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,06 / 0,07		
	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,06 / 0,05		
	5.8	Gradabilitate maximă cu sarcină / fără sarcină	%	8 / 13		
	5.10	Frână de parcare				electric
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3	kW	1,5		
	6.3	Baterie conform DIN 43531/35/36				Nu
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	24 / 465		
	6.5	Greutatea bateriei	kg	380		
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN	kWh/h	0,41	0,43	
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN16796	kg/h	0,2		
Alte	8.1	Tipul unității de deplasare				AC

- 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.

- Nr. VDI 1.8: Secțiune de susținere a sarcinii coborâtă: + 90 mm.
- Nr. VDI 1.9: Secțiune de susținere a sarcinii coborâtă: ESE 220: + 90 mm, ESE 320: + 95 mm.
- Nr. VDI 4.34: Pe diagonală conform VDI: + 188 mm.

**Jungheinrich România S.R.L.**  
Șoseaua București-Ploiești, Km. 57, Nr. 876  
107059 Tătărani, Com. Bărcănești, Jud. Prahova  
România

[office@jungheinrich.ro](mailto:office@jungheinrich.ro)  
[www.jungheinrich.ro](http://www.jungheinrich.ro)

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.