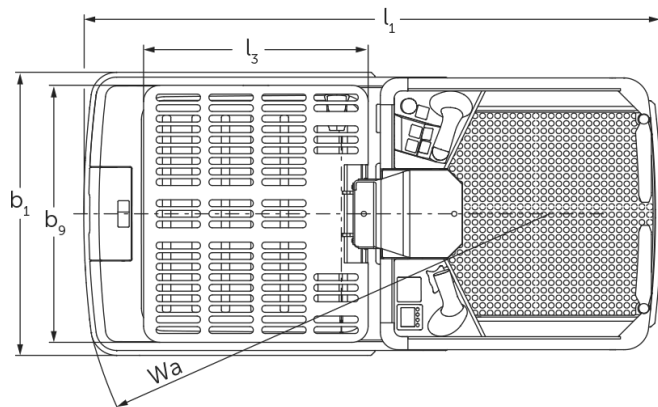




## **Commissionatore per minuterie** **EKM 202**

Altezza di sollevamento: 3000 mm / Portata: 215 kg

# EKM 202



# Tabella VDI

Edizione: 05/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			<b>EKM 202</b>
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			Commissionatori
	1.5	Portata/carico	Q	kg	215
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1045
Pesi	2.1	Peso proprio		kg	645
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	520 / 340
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	233 / 412
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 200x50
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 300x65
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2/2x
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	568
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	652
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1452
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	4452
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	324
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1046 / 1046
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	3324
	4.16	Lunghezza superficie di carico	l3	mm	595
	4.18	Larghezza superficie di carico	b9	mm	681
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1528
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	750
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	65
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1250
	4.38.1	Altezza di prelievo		mm	5324
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	8 / 8
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	15 / 15
	5.10	Freno di servizio			elettrico
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	1
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	2,2
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 190
	6.5	Peso batteria		kg	120
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore		dB (A)	60

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 4.4: l'altezza con montante chiuso è di 1.452 mm

- Num. VDI 4.4: l'altezza con montante sfilato è di 4.452 mm

**Jungheinrich Italiana S.r.l.**

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

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

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg, ISO 9001  
nonché il nostro centro ricambi di ISO 14001  
Kaltenkirchen sono certificati.

**JUNGHEINRICH**