



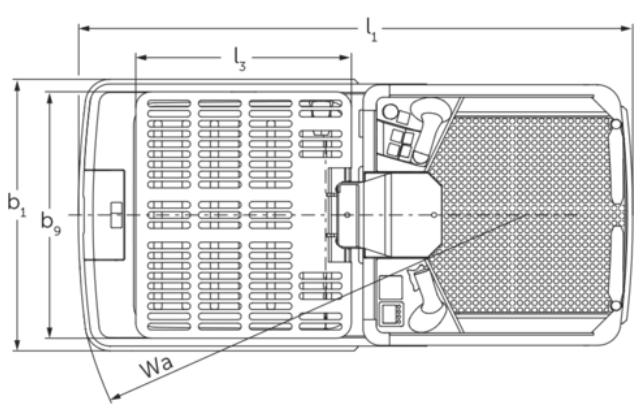
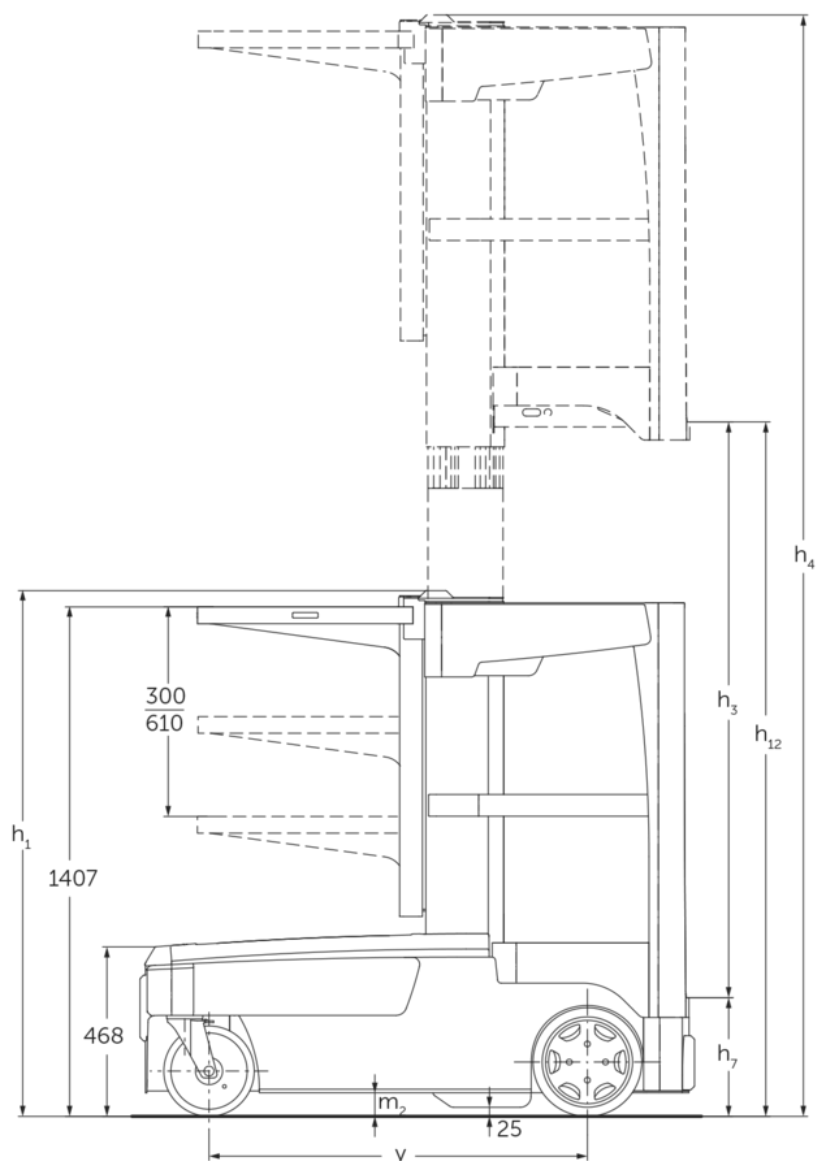
## Commissionatore per minuterie **EKM 202**

Altezza di sollevamento: 3000 mm / Portata: 215 kg

**Li-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EKM 202



## Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		EKM 202
	1.3	Trazione		Eletrico
	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
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/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
	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
Varie	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	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,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001

ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.