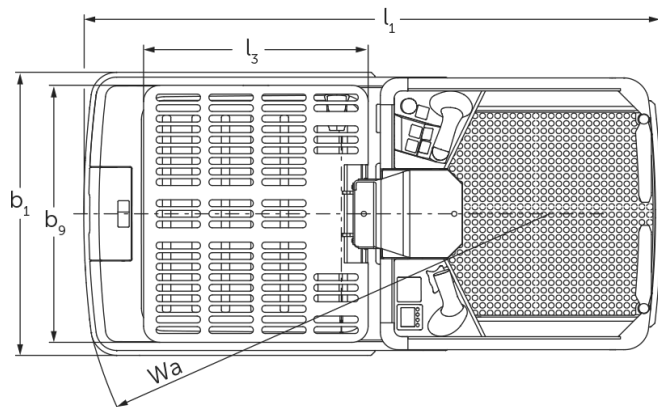
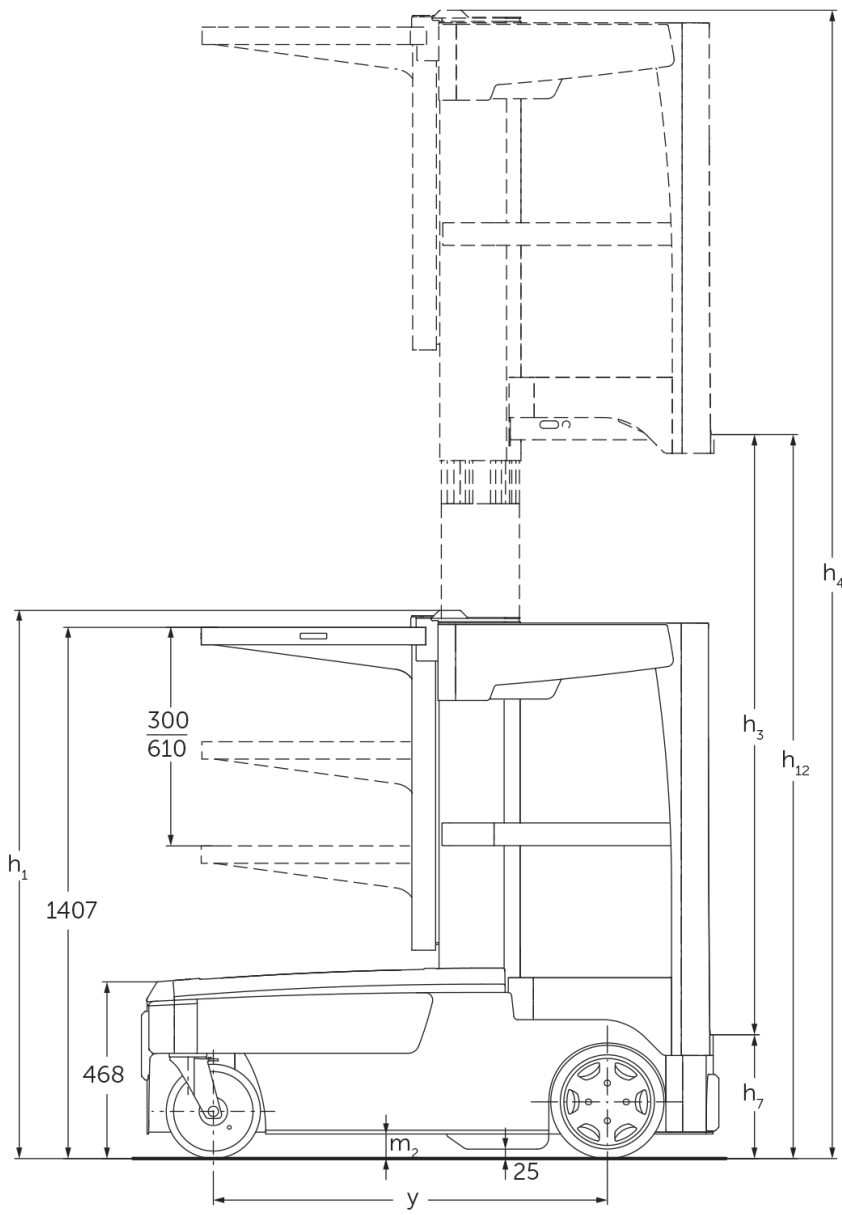




## Vychystávací vozík pro drobné díly **EKM 202**

Výška zdvihu: 3000 mm / Nosnost: 215 kg

# EKM 202



# Tabulka VDI

Stav: 12/2024

Značky	1.2	Označení typu od výrobce			EKM 202
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			vychystávací vozík
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	215
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1045
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	645
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	520 / 340
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	233 / 412
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Polyuretan (PU)
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 300x65
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2x
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	568
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	652
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1	mm	1452
	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4	mm	4452
	4.8	Výška sedačky/plošiny řidiče	h7	mm	324
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1046 / 1046
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	3324
	4.16	Délka ložné plochy	l3	mm	595
	4.18	Šířka ložné plochy	b9	mm	681
	4.19	Celková délka	l1	mm	1528
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	750
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	65
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1250
	4.38.1	Výška vychystávání		mm	5324
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	8 / 8
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	15 / 15
	5.10	Provozní brzda			elektrické
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	1
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	2,2
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 190
	6.5	Hmotnost baterie		kg	120
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu			AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	60

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- VDI-Nr. 4.4: Výška v zasunutém stavu činí 1 452 mm.

- VDI-Nr. 4.4: Výška ve vysunutém stavu činí 4 452 mm.

**Jungheinrich (ČR) s.r.o.**  
Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

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

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**