

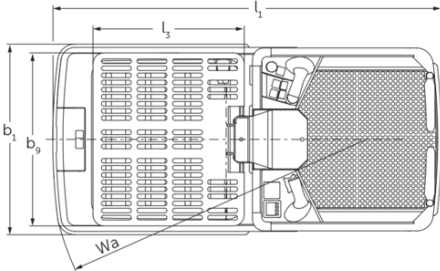
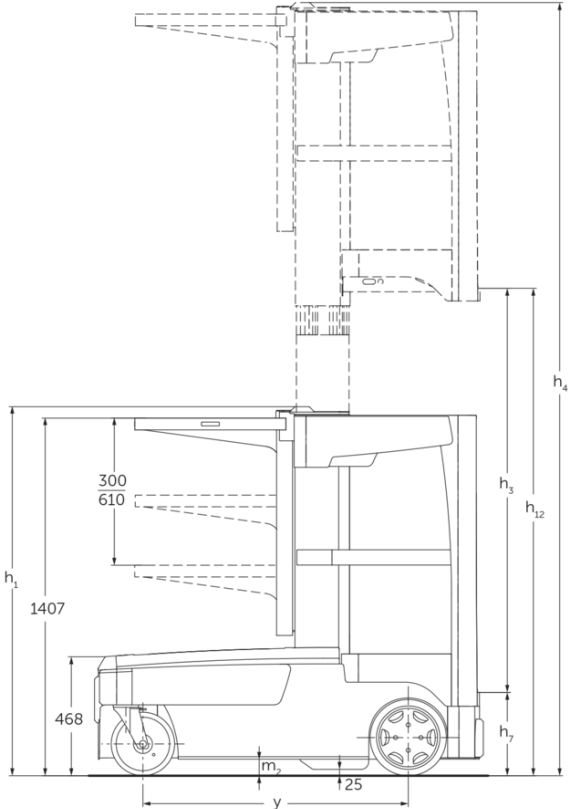


Vychystávací vozík pro drobné díly **EKM 202**

Výška zdvihu: 3000 mm / Nosnost: 215 kg



EKM 202



Tabulka VDI

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
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
	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 krouticího momentu na hnací nápravu		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	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

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

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



JUNGHEINRICH