

# Bezvidlicový vychystávací vozík

---

JX1



# Vychystávací vozík – JX1

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA						
1.2	Model			JX1 (3200)	JX1 (4100)	JX1 (4880)
1.3	Pohon			elektro	elektro	elektro
1.4	Provozní typ			stojící obsluha	stojící obsluha	stojící obsluha
1.5	Jmenovitá nosnost přední plošiny	Q <sub>1</sub>	kg	227	Δ227	Δ227
	Jmenovitá nosnost zadní plošiny	Q <sub>2</sub>	kg	137	137	137
	Jmenovitá nosnost plošiny obsluhy	Q <sub>3</sub>	kg	136	136	136
1.9	Rozvor	y	mm	1150	1150	1256
HMOTNOST						
2.1	Celková hmotnost vč. baterie		kg	1160	1340	1530
2.2	Zatížení na nápravu, s nákladem pojezdová/nákladová strana		kg	680/980	740/1100	780/1220
2.3	Zatížení na nápravu, bez nákladu pojezdová/nákladová strana		kg	490/670	520/820	540/990
KOLA						
3.1	Typ kol, hnací kola/zátěžová kola			polyuretan/guma	polyuretan/guma	polyuretan/guma
3.2	Rozměr kol, hnací kola (průměr x šířka)		mm	Ø230*75	Ø230*75	Ø230*75
3.3	Rozměr kol, zátěžová kola (průměr x šířka)		mm	Ø204*76	Ø204*76	Ø204*76
3.4	Rozměr kol, balanční kola (průměr x šířka)		mm	Ø74*48	Ø74*48	Ø74*48
3.5	Počet kol - hnací, balanční/zátěžová (x=hnaná kola)		mm	1x,2/2	1x,2/2	1x,2/2
ROZMĚRY						
4.2	Výška stožáru, min.	h <sub>1</sub>	mm	1590	2120	2120
4.8	Výška plošiny obsluhy, min.	h <sub>7</sub>	mm	250	250	250
4.14	Výška plošiny obsluhy, max.	h <sub>12</sub>	mm	3200	4100	4880
4.19	Celková délka	L <sub>1</sub>	mm	1500	1500	1610
4.21	Celková šířka	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	800	800	860
4.32	Min. světlá výška, ve středu rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	50	50	50
4.33	Šířka přední nákladové plošiny	B <sub>0</sub> ×L <sub>2</sub>	mm	800×520	800×520	800×520
4.34	Počáteční výška přední nákladové plošiny	h <sub>2</sub>	mm	1082	1082	1082
4.35	Výška řídicí konzole	h <sub>5</sub>	mm	1010	1010	1010
4.36	Šířka zadní plošiny	L <sub>4</sub> ×B <sub>1</sub>	mm	346×660	346×660	346×660
4.37	Celková délka stroje s nákladovou plošinou	L <sub>3</sub>	mm	1795	1795	1905
4.38	Šířka pracovní uličky	A <sub>st</sub>	mm	1750	1750	1840
4.39	Min. poloměr otáčení	W <sub>a</sub>	mm	1385	1385	1450
PROVOZNÍ ÚDAJE						
5.1	Rychlost pojezdu, s nákladem/bez nákladu		km/h	5,5	5,5	5,5
	Rychlost pojezdu, s nákladem/bez nákladu		km/h	3,7	3,7	3,7
	Rychlost pojezdu, s nákladem/bez nákladu		km/h	2,6	2,5	2,5
	Rychlost pojezdu, s nákladem/bez nákladu		km/h	1	0,6	0,6
5.2	Rychlost zdvihu, s nákladem/bez nákladu		m/s	0,17/0,21	0,17/0,21	0,17/0,21
5.3	Rychlost spouštění, s nákladem/bez nákladu		m/s	0,35/0,26	0,35/0,26	0,35/0,26
5.8	Max. stoupavost		%	0	0	0
5.10	Typ provozní brzdy			elektromagnetická		
ELEKTROMOTOR						
6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min.		kW	1,5	1,5	1,5
6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	2,2	2,2	2,2
6.3	Maximální povolená velikost baterie		mm	200×740×670	200×740×670	280×800×670
6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K20 (LI-ION)		V/Ah	24/205	24/205	24/205
6.5	Hmotnost baterie		kg	163	163	250
OSTATNÍ ÚDAJE						
8.1	Typ pohonné jednotky			AC	AC	AC
10.5	Typ řízení			elektronické		
10.7	Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče		dB (A)	74	74	74

Pozn. Δ Q1 nosnost, pro JX1 (4100), JX1 (4880) ve výškách zdvihu nad 3600 mm je maximální nosnost 72 kg!

1. Parametry uvedené v tabulce platí pro standardní model. V případě potřeby kontaktujte výrobce.

2. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů bez předchozího upozornění.



