

Nízkoúrovňový vychystávací vozík 2.5 tuny

BT optio

L-série

OSE250

Na dálkové ovládání



Nízkoúrovňový vychystávací vozík

Specifikace vozíků					OSE250
Identifikace	1.1	Výrobce			BT
	1.2	Model			OSE250, na dálkové ovládání
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Typ ovládání			Se stojícím řidičem
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2500
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	1200
	1.8	Vzdálenost nákladu, vzdálenost konec vidlic-střed dvojkolečko, sklopenými/nástavci podpůrná ramena	x	mm	1690/1780
	1.9	Rozvor kol, sklopenými/nástavci podpůrná ramena	y	mm	2884/2970
	Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost bez baterie, krátké/dlouhé šasi		kg
2.2		Max. osové zatížení hnacího/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží krátké šasi dlouhé šasi		kg kg	780/836/943 680/673/1144
2.3		Max. osové zatížení hnacího/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže krátké šasi dlouhé šasi		kg kg	597/500/339 746/570/293
Kola	3.1	Hnacího /pomocného/vidlicového kola			Vulkollan ©
	3.2	Rozměr kola, hnací		mm	Ø 250x105
	3.3	Rozměr kola, vidlicové		mm	Ø 85x75
	3.4	Přídavná kola (rozměry)		mm	Ø 150x75
	3.5	Počet hnacích kol (x) / počet kol podpůrných ramen		mm	1x+1/4
Rozměry	4.2.1	Výška celková	h_{15}	mm	2000
	4.4	Zdvih	h_3	mm	150
		Výška zdvihu	h_{23}	mm	235
	4.8	Výška podlahy, min./max.	h_7	mm	138
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h_{13}	mm	85
	4.19	Celková délka, krátké/dlouhé šasi	l_1	mm	3854/3940
	4.20	Délka vozíku bez upínací desky, krátké/dlouhé šasi	l_2	mm	1414/1500
	4.21	Šířka šasi	b_1	mm	790
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	50/180/2400
	4.25	Šířka přes vidlice	b_5	mm	550
	4.31	Světlná výška	m_1	mm	40
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A_{st}	mm	—
	4.35	Poloměr otáčení, krátké/dlouhé šasi	W_a	mm	—
4.44	Světlná šířka vstupu do prostoru řidiče	l_{24}	mm	450	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu ¹⁾		km/h	8,0/12,0
	5.1.1	Rychlost pojezdu s dálkovým ovládním		km/h	4,0/4,0
	5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu		m/s	0,07/0,09
	5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu		m/s	0,06/0,06
	5.8	Maximální stoupavost s/bez jmenovité zátěže ²⁾		%	8/13
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min		kW	2,8
	6.2	ovitý výkon motoru zdvihu S3 7%		kW	2,0
	6.4	Napětí baterie, jmenovitá kapacita K_5		V/Ah	24/310-620
	6.5	Hmotnost baterie, min./max.		kg	239/501
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu ³⁾		kWh/h	
	Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu		
8.4		Úroveň hluku v úrovni ucha řidiče podle EN 12 053		dB(A)	63

1) Hodnoty jsou platné pro baterii 620Ah. Jiné baterie mohou dávat jiné hodnoty.

2) Měřeno dle firemních norem.

3) Informace získáte u svého dodavatele.

Veškeré údaje vycházejí z tabulkové konfigurace. Jiné konfigurace mohou dávat jiné hodnoty.

Výkon a rozměry vozíku představují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí.

Výrobce si vyhrazuje právo změny nepodstatných parametrů bez předchozího upozornění.

Vlastnosti vozíku:

- Modely s vysokým výkonem
- Nízká nástupní výška
- Funkce dálkového ovládání vozíku pro rychlejší vychystávání a volné ruce při manipulaci se zbožím (vč. bezpečnostního scanneru, výstražného majáku a dálkového ovladače). Funkce dálkového ovládání zahrnuje automatickou korekci jízdní dráhy, možnost změny směru pojezdu v uličce a udržuje min. bezpečnou vzdálenost od regálu.
- Systém BT Powerdrive
- Koncept řízení BT E-man
- Integrovaný držák smršťovací fólie
- E-bar koncept – efektivní administrace (volitelné)

AUTOSAS®
komunální a manipulační technika
Auto SAS s.r.o.
IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577
WWW.AUTOSAS.CZ