

Technická data

1



Technická data

LINDE	Typový list pro zařízení pro manipulaci s materiálem		VDI 2198
	- podle doporučení VDI 3586 -		Registrační poznámka
LW Version 13.1.4.ONLINE	Výrobní data a konstrukční charakteristiky		Popis podle výrobců, typů, tříd
1.3	Pohon		Elektrický
1.4	Obsluha		Chodící
1.5	Nosnost / Náklad	Q (t)	1,2
1.6	Vzdálenost těžiště nákladu	c (mm)	600
1.8	Vzdálenost osy nápravy k čelu vidlic	x (mm)	880 / 950 ¹⁾
1.9	Rozvor	y (mm)	1 120 / 1 190 ¹⁾
2.1	Vlastní hmotnost	kg	130
2.2	Zátěž nápravy s nákladem vpředu/vzadu	kg	410 / 920
2.3	Zátěž nápravy bez nákladu vpředu/vzadu	kg	110 / 20
3.1	Obutí plná guma, SE, vzduchové, polyuretan		Polyurethan
3.2	Typ obutí, vpředu		Ø 210 x 70
3.3	Typ obutí, vzadu		Ø 80 x 60
3.5	Kola, počet přední / zadní (x = poháněná)		1x / 2
4.4	Zdvih	h3 (mm)	110
4.9	Výška řídicí ojky v provozní poloze, min / max	h14 (mm)	800 / 1 190
4.15	Výška, spuštěno	h13 (mm)	80
4.19	Celková délka	l1 (mm)	1 540
4.20	Délka k čelu vidlic	l2 (mm)	390
4.21	Celková šířka	b1/b2 (mm)	560
4.22	Rozměr vidlic dle normy DIN ISO 2331	s / e / l (mm)	53 x 150 x 1 150
4.25	Roztah vidlic	b5 (mm)	560
4.32	Světlná výška, střed rozchodu kol	m2 (mm)	27
4.34.2	Šířka pracovní uličky u palet s rozměrem 800x1200 podélně	Ast (mm)	2 102 ²⁾
4.35	Rádus otáčení	Wa (mm)	1 390
5.1	Rychlost vozíku s/bez nákladu	km/h	4 / 4,5
5.2	Rychlost zdvihu, s / bez nákladu	m/s	0,02 / 0,025
5.3	Rychlost spouštění s / bez nákladu	m/s	0,06 / 0,03
5.8	Maximální stoupavost s / bez nákladu	%	4,0 / 10,0
5.10	Provozní brzda		elektrický
6.1	Motor, výkon S2 60 min	kW	0,65
6.2	Výkon zdvihového elektromotoru při S3 15%	kW	0,5
6.3	Baterie dle DIN 43531/35/36 A,B,C,ne		Li-ION
6.4	Napětí baterie / jmenovitá kapacita K5	(V)/(Ah) o. kWh	24 / 20
6.5	Hmotnost baterie (± 5%)	kg	4
8.1	Typ pohonné jednotky		DC
10.7	Hladina akustického tlaku LpAZ (u sedadla řidiče)	dB(A)	<74

1 Vidlice zdviženy / spuštěny

2 včetně bezpečnostní vzdálenosti a = 200 mm



Technická data

