



CiTi Technické údaje



Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty štandardného vozíka.
V prípade odlišných pneumatík, iných zdvíhacích a prídavných zariadení atď. sa hodnoty môžu líšiť.

Charakteristika	1.1	Výrobca			STILL	
	1.2	Typová značka výrobcu			CiTi One	
	1.3	Pohon (elektrický, nafta, benzín, plyn, elektr. sieť)			elektrický	
	1.4	Obsluha (ručný, ručne vedený, so stojacim vodičom, so sediacim vodičom, vychystávací)			ručne vedený	
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	500	
	1.6	Ťažisko bremena	c	mm	600	
	1.8	Odstup bremena	vidlice hore/dolu	x	mm	972/906
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1185	
	Hmotnosti	2.11	Vlastná hmotnosť (vrátane batérie)	(bat.)	5 Ah	98
2.11			(bat.)	9 Ah	99	
2.11			(bat.)	15 Ah	102	
2.2		Zaťaženie náprav s bremenom	na strane pohonu/bremena		kg	224/374
2.3	Zaťaženie náprav bez bremena			kg	71/27	
Kolesá, podvozok	3.1	Pneumatiky (celogumené, Vulkollan, vzduch, polyuretán)			celogumené	
	3.2	Veľkosť pneumatík	na strane pohonu	Ø x l	mm	310/85
	3.3	Veľkosť pneumatík	na strane bremena	Ø x l	mm	80x37
	3.4	Oporné kolesá	na strane pohonu	Ø x l	mm	ohne
	3.5	Kolesá, počet (x=poháňané)	na strane pohonu/bremena			1
	3.6	Rozchod kolies	na strane pohonu		mm	0
	3.7	Rozchod kolies	na strane bremena		mm	410
Základné rozmery	4.4	Zdvih		h ₃	mm	125
	4.9	Výška ojí v jazdnej polohe	min./max.	h ₁₄	mm	650/1170
	4.15	Výška v poklese		h ₁₃	mm	85
	4.19	Celková dĺžka bez bremena		l ₁	mm	1560
	4.20	Dĺžka vrátane zvislej časti vidlíc		l ₂	mm	410
	4.21	Celková šírka		b ₁ /b ₂	mm	550
	4.22	Rozmer vidlíc		s/e/l	mm	140/55/1150
	4.25	Vonkajší odstup vidlice		b _s	mm	550
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies		m ₂	mm	30/155
	4.34	Šírka pracovnej uličky pri paleta 800 x 1200 pozdĺžne (b ₁₂ x l ₆)		A _{st}	mm	1815
4.35	Polomer otočenia		W _a	mm	1387/1321	
Výkony	5.1	Rýchlosť jazdy min./max.	s/bez bremena		km/h	4,5/6
	5.2	Rýchlosť zdvihu min./max.	s/bez bremena		cm/s	3,7/5,4
	5.3	Rýchlosť spúšťania min./max.	s/bez bremena		cm/s	4,9/5,8
	5.7	Rýchlosť stúpania	s/bez bremena		%	8
	5.82	Povolená rýchlosť na prahoch a prechodoch			km/h	< 2
	5.9	Čas zrýchlenia (na 10 m)	s/bez bremena		s	7/6
5.10	Parkovacia brzda				elektromagnetická	
Elektromotor	6.1	Trakčný motor, výkon S2 = 20 min			kW	0,3
	6.2	Motor zdvíhacieho mechanizmu, výkon pri S3 : 5%			kW	0,35
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36; A, B, C, nie				NiCd/NiMH
	6.41	Batériové napätie, menovitá kapacita			V/Ah	36 V/5 Ah
	6.42	Batériové napätie, menovitá kapacita			V/Ah	36 V/9 Ah
	6.43	Batériové napätie, menovitá kapacita			V/Ah	36 V/15 Ah
	6.5	Hmotnosť batérie 5/9/15 Ah			kg	6,4/7/10,5
6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI			Ah	0,06	
Ostatné	8.1	Druh riadenia				AC riadenie
	8.2	Hlučnosť			dB (A)	< 60

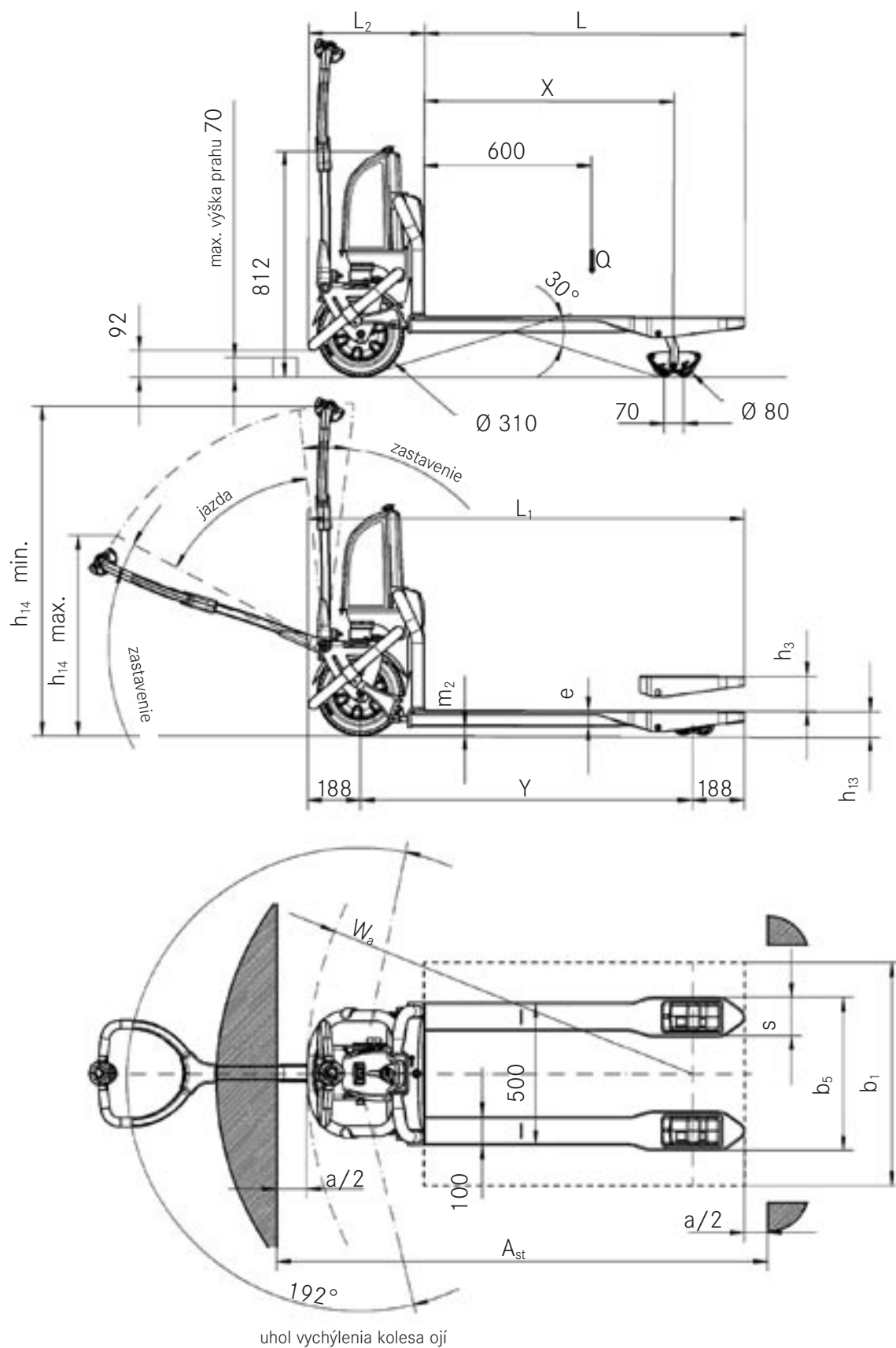
Ručne vedený nízkozdvížny vozík STILL CiTi One

- Inovatívny paletový vozík pre dodávky v rámci mesta
- Ideálny na zásobovacia dopravu v mestách, centrách voľného času, na výstavách, v nemocniciach alebo aj v podnikoch
- Veľmi kompaktná konštrukcia a nízka hmotnosť sú zárukou jednoduchej manipulácie
- Dobrá trakcia aj na nerovných povrchoch vďaka veľkému profilovanému celogumenému hnaciemu kolesu
- Jednoduchý prejazd cez prahy a prechody do 70 mm*

- Veľmi tichý v prevádzke vďaka optimalizovanej hlučnosti
- Kombinácia elektrickej a mechanickej brzdy zaručuje stabilitu aj na rampách
- Zapuzdrený motor v náboji kolesa umožňuje bezúdržbovú prevádzku
- Jednoduchá výmena batérie zvyšuje efektivitu a dostupnosť
- Funkcia núdzového chodu na zabezpečenie mobility aj pri elektrických poruchách

* Prejazd cez prahy v smere hnacieho kolesa s menšou rýchlosťou (max. 2 km/h)

CiTi One





Váš kontakt

STILL SR, spol. s r.o.

Dlhá 91

SK - 949 07 Nitra

Telefón: +421 (0)37/69 224 11

Fax: +421 (0)37/69 224 54

Mail: info@stillsr.sk

Ďalšie informácie nájdete na:

www.stillsr.sk