

TECHNICKÉ SPECIFIKACE ČELNÍ VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK ŘADA 2E

ŘADA 2E		charakteristika dle VDI2198						
1 Výrobce		TPC INDUSTRY CZECH REPUBLIC a.s.						
2 Typ		označení výrobce		DV1786.30.2MC E	DV1788.30.2MC E	DV1792.30.2 MC E		
3	Užitečný náklad	Q	nosnost	kg	2500	3000	3500	
4	Těžště nákladu	C	vzdálenost	mm	500			
5	Pohon				diesel/LPG			
6	Řízení	se sedadlem, bez sedadla			se sedadlem			
7	Druh pneumatik	V-plnoplyňové, L-vzduchové, SE-superelastik, přední/zadní			L/L (SE/SE)			
8	Náhon - X	počet kol přední/zadní			2x/2			
9	Zdvih - zvedací zařízení simlex	h3	výška zdvihu	mm	3000 1)			
		h2	normální volný zdvih	mm	96 1)			
		h5	pracovní volný zdvih	mm	- 1)			
10	Zvedací deska	dle DIN 15137 A/B/bez			2A	3A		
11	Vidlice - rozměry	s/e/l			2A/1150 2)	3A/1150 2)		
12	Naklápění zved. Zařízení	- dopředu / - dozadu			10°±1°/15°±1°			
13	Obrysové rozměry	L2	délka k čelu vidlic	mm	2610	2700		
		B	šířka	mm	1200			
		h1	výška se spuště. Zved. Zařízením	mm	2100 1)			
		h4	výška s max. zved. Zved. Zařízením	mm	3545 1)			
		h6	výška k ochranné stříšce	mm	2160			
		h7	výška k sedadlu	mm	1120			
		Wa		mm	2365	2400		
16	Poloměr otáčení	Wa		mm	2365	2400		
17	Vzdálenost k nákladu	x	od osy přední nápravy k čelu vidlic	mm	515			
18	Šířka pracovní uličky	Ast4	palety 800/1200	mm	3750	3890		
			1000/1200	mm	3950	4090		
19	Rychlosti	jízda s/bez nákladu			km/h	17/18	19/20	
		zvedání s /bez nákladu			m/s	0,5/0,6		
		spouštění s/bez nákladu			m/s	0,4/0,3		
20	Jmen. Trakční síla	s nákladem			N	23	25	
21	Stoupavost	s nákladem /bez nákladu			%	25/27		
22	Vlastní hmotnost	s baterií			kg	4010	4470	4720
23	Zatížení náprav	s nákladem přední/zadní			kg	5840/670	6780/690	7510/710
		bez nákladu přední/zadní			kg	1790/2220	1920/2550	1970/2750
24	Pneumatiky	kusy přední/zadní				2/2		
		rozměry přední			mm	7,00-12	8,15-15	
		zadní			mm	6,00-9	6,50-10	
25	Rozvor náprav	Y		mm	1650	1740		
26	Rozchod kol	přední/zadní			mm	980/960		
27	Světlost	m1	pod nejnižším bodem	mm	120			
28		m2	uprostřed	mm	170			
29	Provozní brzda	mech./hydr./pneum./kombinovaná				hydraulická		
30	Parkovací brzda	ruční/nožní				ruční		
31	Baterie startovací	typ				startovací		
		napětí/kapacita			V/Ah	12/88		
		hmotnost s elektrolytem			kg	22		
32	Spalovací motor	výrobce, typ				TOYOTA 3Z, diesel - TOYOTA Y, LPG		
		užitný výkon dle DIN 70020			kW	47,5		
		jmen. Otáčky dle DIN 70020			min/-1	2600		
		počet válců (prac. Obsah cm3)			cm3	4/3450		
		spotřeba			l/h	3 (diesel)		
33	Převod	typ, rychlost vpřed/vzad				Hydrodynamický 10DA 1/1		
34	Spojka					hydrotransformátor		
35	Pracovní tlak	v přídavných zařízeních			Mpa	14		
36	Hlučnost	průměrná hodnota ve výšce ucha řidiče			dB (A)	80		

1) Pro ostatní výšky zdvihu kontaktujte naše obchodní oddělení na info@tpci.cz

2) Doporučené rozměry vidlí

* Vozíky jsou v souladu s BDS EN 1726-2

* Uvedené hodnoty jsou informativní, byly získány při testování v laboratorním prostředí. Mohou se lišit v souladu s provozem a odpovídajícími variantami.

* Vyhrazujeme si právo na změny specifikace a výrobku bez upozornění.

* Obrázky a ilustrace nezahnují všechny varianty, přídavná zařízení a vybavení.

