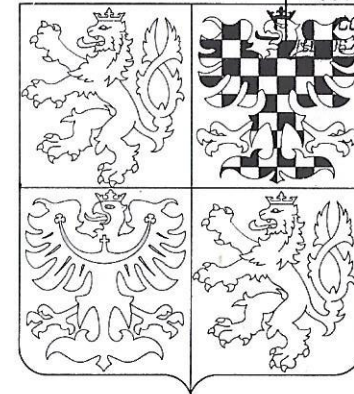


PODMÍNKY PROVOZU A JINÉ ZÁZNAMY:

Průkaz se vydává k neevidovaným motorovým vozidlům, neevidovaným samojízdným pracovním strojům, neevidovaným přípojným vozidlům, neevidovaným přípojným pracovním strojům a neevidovaným nemotorovým vozidlům určených k provozu na pozemních komunikacích. Vypňuje se podle příslušného základního technického popisu.

ČESKÁ REPUBLIKA



TMP
TELEKOMUNIKAČNÍ MONTÁŽE PRAHA s.s.
 odštěpný závod Zlín, Svatopluka Čecha 308
 764 03 Zlín-Louky, Czech Republic
 Péče o HIM-mechanizace HS 42400
 IČO 45275700 DIČ: 008-45275700
 T 07 6211 FAX 1 067 62179 FAX 2 067 61687

TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

NEEVIDOVANÉHO MOTOROVÉHO - PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA

POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO OSVĚDČENÍ

1. Technické osvědčení je veřejná listina.
2. Technické osvědčení musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení technického osvědčení je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit tomu, kdo jej vydal.
3. Zázpisy do technického osvědčení smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technické osvědčení se předkládá příslušnému orgánu při provádění úředních úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

Evidenční číslo: OAA 0000242

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZTP č.		3081-02-03	
1		Druh vozidla S-SS Pracovní stroj samojízdný	
		Tovární značka, typ JCB 3CX-TE	
2	Pod-vozek	Výrobce JCB Velká Britanie	
		Výrobní číslo SLP3CXTSVE0452897 Rok výroby/ 1997	
3	Motor	Výrobce Perkins, Velká Britanie	
		Typ 1004.4 THR Palivo NM	
		Výrobní číslo AB50585U808499C Rok výroby/ 1997	
4	Karosérie	Max. výkon (kW) / ot.(min. ⁻¹) 63,5/2200 Zdvih. objem (cm ³) 3990	
		Výrobce JCB, Velká Britanie	
		Druh bezpečnostní kabina	
		Výrobní číslo 0452897 Rok výroby/ 1997	
		Barva žlutá-kombinovaná	
		Počet míst - k sezení 1	- k stání 0 - lůžek 0
		Max. zatížení střechy (kg) Objem cisterny - skříně (m ³)	
5		Rozměry ložné plochy (mm) - délka - šířka	
		Celkové rozměry (mm) - délka - šířka - výška	
6	Hmotnosti	Pohotovostní (kg) 7600	
		Užitečná (včetně obsluhy) (kg) 80	
		Celková (kg) 7680	
		Povolené zařízení náprav (kg) 1-2-3-4	
7	Kola	Druh kol disková	
		Pneumatiky - přední 10,5 x 18 10PR	
		- střední - zadní 18,4 x 26 12PR	
		Ráfky - přední 9 x 18	
		- střední - zadní 15 x 26	
		Počet náprav - z toho poháněných 2 - 2	
		Rozvor (mm) 2170	
8		Nejvyšší povolená rychlost (km.h ⁻¹) 36	
9		Brzdy (ano-ne) - provozní ano - parkovací ano - nouzová ne - odlehčovací ne	
10		Spojovací zařízení - druh (typ)	
11		Celk. hmotnost přívěsu (kg) - brzděného - nebrzděného	
12		Celk. hmotnost jízdní soupravy (kg)	
13		Spotřeba paliva ZM při rychlosti (km.h ⁻¹)	
		(dm ³ /100km) EHK/EU - město - 90 (km.h ⁻¹) 120 (km.h ⁻¹)	
14		Vnější hluk vozidla (dB/A/) - stojícího - za jízdy	
15		Výbava (ano - ne) - ABS - Retardér - ASR	
		SRS Airbag (počet)	Nezávislé topení typ

16	Emise	Vozidlo je homologováno dle Předpisu EHK - OSN nebo Směrice EU	
		EHK č.	EU č.
		Údaje výrobce vozidla	
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA			
Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR:			
č. 3081/A		dne 30.1.1995	č. dne
datum vydání 28.7.1997		L.T.	
Obchodní a stavební společnost s r.o.			
Za podjezdem 500			
103 00 Praha 10-Kalovraty			
výrobce vozidla: 67712447, 67712474		výrobce nástavby	
POZNÁMKA			
<ul style="list-style-type: none"> - Alternativní schválené rozměry pneumatik jsou uvedeny v návodu k obsluze. - Při provozu na pozemních komunikacích musí být stroj v přepravní poloze dle návodu k obsluze, lžice i nakládací lopata musí být prázdné. - Stroj je vybaven výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti. - Střešní světlomety jsou světlomety pracovní. Při provozu na pozemních komunikacích musí být uvedeny do činnosti. - K řízení stroje musí mít řidič oprávnění skupiny T. - Povoleny vyjimky z ustanovení vyhl. MD č.102/95 Sb. 23/2 - stroj není opatřen výstražnými pruhy 36/1 - kryty kol nesplňují plně požadavky, nejsou lapače nečistot. - Zákaz provozu na pozemních komunikacích I.třídy, tyto se smějí přejíždět pouze v příčném směru. 			