

1. Technický průkaz je veřejná listina.

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Zvrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodělně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zapsy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvu.

Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....
Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....	Plati do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolů: .....



Vozi		KOMATSU	
4	Tovární značka:	KOMATSU	
5	Typ:	SK815	
6	Varianční označení:	6	
7	Verze:	7	
8	Obchodní označení:	8	
9	Identifikační číslo vozidla (VIN):	37BF00224	
10	Výrobce podvozku:	KOMATSU UTILITY EUROPE S.P.A., ITÁLIE	
11	Výrobce:	YANMAR, JAPONSKO	
12	Typ:	4D88E-1FD	
13	Palivo:	NM	
14	Max. výkon [kW]/ot. [min <sup>-1</sup> ]:	35/2 800	
15	Zavln. objem [cm <sup>3</sup> ]:	2 190	
16	Předpis EHK OSN č.:	17	
17	Směrnice EHS/ES č.:	97/68	
18	Korigovaný součinitel absorpce:	18	
19	Výrobce:	KOMATSU UTILITY EUROPE S.P.A., ITÁLIE	
20	Druh (typ):	SPECIÁLNÍ	
21	Výrobní číslo (nástavky, kabiny):	ŽILUTÁ-ZÁKLADNÍ	
22	Barva:	22	
23	Počet míst - celkem	1	24 - k sezení:
24	Počet míst - celkem	1	25 - k stání:
25	Počet míst - celkem	1	26 - ližák:
26	Počet míst - celkem	1	27 - k sezení:
27	Maximální zatížení střechy [kg]:	28	Objem cisterny - skříň [m <sup>3</sup> ]:
28	Maximální zatížení střechy [kg]:	29	Celková [mm] - délka:
29	Celková [mm] - délka:	30 - šířka:	1 740
30	Celková [mm] - délka:	31 - výška:	2 000
31	Celková [mm] - délka:	32	Rozvor [mm]:
32	Rozvor [mm]:	33	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:
33	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	34	Šířka:
34	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	35	Provozní hmotnost [kg]:
35	Provozní hmotnost [kg]:	36	Největší technický přípustná/povolená hmotnost [kg]:
36	Největší technický přípustná/povolená hmotnost [kg]:	37	Největší technický přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4-1 160/1 160; 1 740/1 740
37	Největší technický přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4-1 160/1 160; 1 740/1 740	38	Největší svíselé statické zařízení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) [kg]:
38	Největší svíselé statické zařízení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) [kg]:	39	Největší technický přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného:
39	Největší technický přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného:	40	- nebrzděného:
40	Největší technický přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného:	41	Největší technický přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:
41	Největší technický přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	42	Spojovací zařízení - druh a typ:
42	Spojovací zařízení - druh a typ:	43	Počet náprav - z toho poháněných:
43	Počet náprav - z toho poháněných:	44	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry/monáž (zdvojená = „2“):
44	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry/monáž (zdvojená = „2“):	45	1. 8.25 X 16.5; 10 - 16.5
45	1. 8.25 X 16.5; 10 - 16.5	46	2. 8.25 X 16.5; 10 - 16.5
46	2. 8.25 X 16.5; 10 - 16.5	47	3. 8.25 X 16.5; 10 - 16.5
47	3. 8.25 X 16.5; 10 - 16.5	48	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:
48	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	49	Brzdy (AN/ONE) - provozní:
49	Brzdy (AN/ONE) - provozní:	50	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: - stojící/ot. [min <sup>-1</sup> ]:
50	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: - stojící/ot. [min <sup>-1</sup> ]:	51	Spotřeba paliva - metoda:
51	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: - stojící/ot. [min <sup>-1</sup> ]:	52	Spotřeba paliva - metoda:
52	Spotřeba paliva - metoda:	53	Výpava (AN/ONE):
53	Spotřeba paliva - metoda:	54	Propojení ovládání brzd přípojného vozidla:
54	Spotřeba paliva - metoda:	55	Hydrophon:
55	Spotřeba paliva - metoda:	56	Druh:
56	Spotřeba paliva - metoda:	57	Druh:
57	Spotřeba paliva - metoda:	58	Druh:
58	Spotřeba paliva - metoda:	59	Druh:
59	Spotřeba paliva - metoda:	60	Druh:
60	Spotřeba paliva - metoda:	61	Druh:
61	Spotřeba paliva - metoda:	62	Druh:
62	Spotřeba paliva - metoda:	63	Druh:
63	Spotřeba paliva - metoda:	64	Druh:
64	Spotřeba paliva - metoda:	65	Druh:
65	Spotřeba paliva - metoda:	66	Druh:
66	Spotřeba paliva - metoda:	67	Druh:
67	Spotřeba paliva - metoda:	68	Druh:
68	Spotřeba paliva - metoda:	69	Druh:
69	Spotřeba paliva - metoda:	70	Druh:
70	Spotřeba paliva - metoda:	71	Druh:
71	Spotřeba paliva - metoda:	72	Druh:
72	Spotřeba paliva - metoda:	73	Druh:
73	Spotřeba paliva - metoda:	74	Druh:
74	Spotřeba paliva - metoda:	75	Druh:
75	Spotřeba paliva - metoda:	76	Druh:
76	Spotřeba paliva - metoda:	77	Druh:
77	Spotřeba paliva - metoda:	78	Druh:
78	Spotřeba paliva - metoda:	79	Druh:
79	Spotřeba paliva - metoda:	80	Druh:
80	Spotřeba paliva - metoda:	81	Druh:
81	Spotřeba paliva - metoda:	82	Druh:
82	Spotřeba paliva - metoda:	83	Druh:
83	Spotřeba paliva - metoda:	84	Druh:
84	Spotřeba paliva - metoda:	85	Druh:
85	Spotřeba paliva - metoda:	86	Druh:
86	Spotřeba paliva - metoda:	87	Druh:
87	Spotřeba paliva - metoda:	88	Druh:
88	Spotřeba paliva - metoda:	89	Druh:
89	Spotřeba paliva - metoda:	90	Druh:
90	Spotřeba paliva - metoda:	91	Druh:
91	Spotřeba paliva - metoda:	92	Druh:
92	Spotřeba paliva - metoda:	93	Druh:
93	Spotřeba paliva - metoda:	94	Druh:
94	Spotřeba paliva - metoda:	95	Druh:
95	Spotřeba paliva - metoda:	96	Druh:
96	Spotřeba paliva - metoda:	97	Druh:
97	Spotřeba paliva - metoda:	98	Druh:
98	Spotřeba paliva - metoda:	99	Druh:
99	Spotřeba paliva - metoda:	100	Druh:

Údaje o rozměrech a hmotnostech platí pro stroj vybavený standardní nakladačovou lopatou.

Při provozu na pozemních komunikacích musí být do činnosti uvedeno vnější osvětlení i za nesnížené viditelnosti.

stroj plní požadavky zákona č.56/2001 Sb.

