

Wykaz dźwigów osobowych wraz z określeniem parametrów technicznych

L.p.	Adres/Lokalizacja: Wrocław	Producent	Typ Model dźwigu	Nr fabryczny	Rok budowy	Liczba przystanków	Typ i wymiary drzwi	Udźwig	Prędkość	Typ napędu
1	ul. Wojanowska 2	ORONA	M 33	EXPL 18535 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
2	ul. Wojanowska 4	ORONA	M 33	EXPL 18538 W9	2014	6	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
3	ul. Wojanowska 6	ORONA	M 33	EXPL 16780 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
4	ul. Wojanowska 8	ORONA	M 33	EXPL 16779 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
5	ul. Wojanowska 10	ORONA	M 33	EXPL 16778 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
6	ul. Wojanowska 12	ORONA	M 33	EXPL 18536 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
7	ul. Wojanowska 14	ORONA	M 33	EXPL 18537 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
8	ul. Wojanowska 16	ORONA	M 33	EXPL 15874 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
9	ul. Wojanowska 18	ORONA	M 33	EXPL 15875 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
10	ul. Wojanowska 20	ORONA	M 33	EXPL 16777 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
11	ul. Wojanowska 22	ORONA	M 33	EXPL 16776 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
12	ul. Wojanowska 24	ORONA	M 33	EXPL 15876 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
13	ul. Wojanowska 26	ORONA	M 33	EXPL 15873 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
14	ul. Wojanowska 28	ORONA	M 33	EXPL 15872 W9	2014	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
15	ul. Wojanowska 30	ORONA	M 33	EXPL 11824W9	2013	6	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
16	ul. Wojanowska 32	ORONA	M 33	EXPL 11825W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
17	ul. Wojanowska 34	ORONA	M 33	EXPL 11827W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
18	ul. Wojanowska 36	ORONA	M 33	EXPL 11826W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
19	ul. Wojanowska 38	ORONA	M 33	EXPL 11976W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
20	ul. Wojanowska 40	ORONA	M 33	EXPL 11972W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
21	ul. Wojanowska 42	ORONA	M 33	EXPL 11975W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
22	ul. Wojanowska 44	ORONA	M 33	EXPL 11974W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
23	ul. Wojanowska 46	ORONA	M 33	EXPL 11973W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
24	ul. Wojanowska 48	ORONA	M 33	EXPL 11977W9	2013	6	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
25	ul. Wojanowska 50	ORONA	M 33	EXPL 11828W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
26	ul. Wojanowska 52	ORONA	M 33	EXPL 11829W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
27	ul. Wojanowska 54	ORONA	M 33	EXPL 12797W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
28	ul. Wojanowska 56	ORONA	M 33	EXPL 12798W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu
29	ul. Wojanowska 58	ORONA	M 33	EXPL 12791W9	2013	5	automatyczne teleskopowe jednostronne 90x200	1000kg 13os	1m/s	elektryczny, bezreduktorowy, M33, sterowany falownikiem, bez maszynowni, napęd w nadszybiu

[illegible]