

PARAMETRY TECHNICZNE	PODNOŚNIK PLATFORMOWY A5000	JURAJSKA FABRYKA WIND ...
Rodzaj napędu	Elektryczny/śrubowy z nakrętką samohamowną	
Położenie napędu	- Prawe lub lewe położenie maszynowni (śruby i ślizgaczy) - Awaryjne opuszczanie za pomocą korby	
Udźwig	400 kg/4 osoby (opcja 1 000 kg)	
Wysokość podnoszenia	Do 13 metrów	
Ilość przystanków	Maks. 6	
Układ sterowania	Mikroprocesorowy	
Prędkość	0,15 m/s (miękki start i stop jako opcja)	
Podszybie	50 mm lub rampa najazdowa	
Nadszybie	2 200 mm – wersja wewnętrzna 2 800 mm – wersja zewnętrzna z dachem szybu	
Szyb	<ul style="list-style-type: none"> - W standardzie dostarczany jest stalowy szyb samonośny w kolorystyce RAL 9016, profile narożne i listwu z anodowanego aluminium. - Wymagane jest zakotwienie szybu do ściany budynku. - Na zamówienie szyb może być przeszklony szkłem bezpiecznym. Przeszklenie wykonane jest z hartowanego laminowanego szkła w ramach, z anodowanego aluminium. - Na zamówienie szyb może być dostarczony w dowolnej kolorystyce z palety RAL - Dostarczony szyb może być instalowany w istniejącym szybie murowanym. - Jako opcja może być dostarczony sufit szybu z oświetleniem typu LED lub świetlówką 	
Fronty drzwiowe	<ul style="list-style-type: none"> - Drzwi mogą być instalowane na trzech ścianach szybu. - - - Drzwi prawe lub lewe. - Światło drzwi: 900x2000 mm inne rozmiary na zamówienie - Kolorystyka drzwi RAL 9016 inna kolorystyka na zamówienie - W standardzie drzwi są wyposażone w samodomykacz oraz kasetę wezwań. 	
Typy drzwi	<ul style="list-style-type: none"> - A1 standardowe, typowe drzwi windowe z wąską szybą - A2 standardowe drzwi stalowe z dużą szybą - AL3 (dzielona szyba) lub AL4 (duża szyba) drzwi o wysokim standardzie aluminiowe - EI60 drzwi przeciwogniowe 	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> - Wyposażona w listwę przeciwzakleszczeniową zatrzymującą ruch w przypadku zakleszczenia przedmiotu pomiędzy platformą a ścianami szybu - Przyciski jazdy z dużymi wyczuwalnymi dotykiem cyframi - Przyciski jazdy na platformie wymagają ciągłego nacisku. - Podłoga platformy antypoślizgowa - Panel platformy wyposażony w przycisk „STOP” oraz sygnał alarmowy - Wymiar platformy 1014 x 1487 mm STANDARD 	
Opcjonalne wymiary platformy/szybu (szer x głęb)	1 000 x 1 500/1 400 x 1 600 mm 1 100 x 1 500/1 500 x 1 600 mm 800 x 1 250/1 200 x 1 350 mm 900 x 1 500/1 300 x 1 600 mm 1 000 x 1 300/1 400 x 1 400 mm 1 100 x 1 400/1 500 x 1 500 mm W przypadku innych rozmiarów prosimy o kontakt.	

Zasilanie	3 x 400 V, 50 Hz, 16 A, 5 x 2,5mm ² STANDARD 1 x 230 V, 50 Hz, 16 A, 3 x 2,5mm ² (opcja) Wymagane jest uziemienie urządzenia W przypadku miękkiego startu i zatrzymania urządzenia falownik nie funkcjonuje z wyłącznikiem różnicowo-prądowym
Moc silnika	2,2 kW
Opcje dodatkowe dostępne za dopłatą	<ul style="list-style-type: none"> - Wykończenie platformy, elementów drzwi itp. ze stali nierdzewnej - Dowolna kolorystyka z palety RAL - Możliwość przeszklenia szybu z czterech stron - Możliwość wyposażenia urządzenia w piętrowskazywacze i informację dźwiękową - Krzeselko na platformie - Awaryjny zjazd bateryjny - Fronty drzwiowe mogą być wyposażone w kluczyk lub kartę magnetyczną. - Automat do otwierania drzwi. - Wysoki panel platformy wyposażony w lustro i oświetlenie typu LED - Zamknięcie szkolne, drzwi są ryglowane automatycznie po 4 – 300 sek. po zakończeniu jazdy - Telefon naścienny zintegrowany z panelem sterującym stacjonarny lub komórkowy - Kasetka naścienna naciskana ramieniem połączona z automatycznym otwieraniem drzwi - Sygnał dojazdu do przystanku – gong - Sterowanie pilotem IR - Fotokomórka - Podwyższone kanty platformy - Dach szybu - Dach drzwi - Zewnętrzna szafa sterowa
Uwagi dodatkowe	Platforma A5000 spełnia warunki dyrektywy maszynowej 2006/42/WE i posiada badanie typu
Uwagi	Niniejszy dokument przedstawia podstawowe informacje techniczne dotyczące urządzenia A5000. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości i pytań prosimy o kontakt. Pracownicy firmy ORTO PLUS lifts pomogą Państwu w wyborze odpowiedniego typu i wyposażenia urządzenia.