


<b><u>PARAMETRY TECHNICZNE</u></b>	<b>PODNOŚNIK PLATFORMOWY A5000</b>	
Rodzaj napędu	Elektryczny/śrubowy z nakrętką samohamowną	
Położenie napędu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prawe lub lewe położenie maszynowni (śruby i ślizgaczy)</li> <li>- Awaryjne opuszczanie za pomocą korby</li> </ul>	
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"> <li>- W standardzie dostarczany jest stalowy szyb samonośny w kolorystyce RAL 9016, profile narożne i listwu z anodowanego aluminium.</li> <li>- Wymagane jest zakotwienie szybu do ściany budynku.</li> <li>- Na zamówienie szyb może być przeszklony szkłem bezpiecznym. Przeszklenie wykonane jest z hartowanego laminowanego szkła w ramach, z anodowanego aluminium.</li> <li>- Na zamówienie szyb może być dostarczony w dowolnej kolorystyce z palety RAL</li> <li>- Dostarczony szyb może być instalowany w istniejącym szybie murowanym.</li> <li>- Jako opcja może być dostarczony sufit szybu z oświetleniem typu LED lub świetlówką</li> </ul>	
Fronty drzwiowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drzwi mogą być instalowane na trzech ścianach szybu. - -</li> <li>- Drzwi prawe lub lewe.</li> <li>- Światło drzwi: 900x2000 mm inne rozmiary na zamówienie</li> <li>- Kolorystyka drzwi RAL 9016 inna kolorystyka na zamówienie</li> <li>- W standardzie drzwi są wyposażone w samodomykacz oraz kasetę wezwań.</li> </ul>	
Typy drzwi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A1 standardowe, typowe drzwi windowe z wąską szybą</li> <li>- A2 standardowe drzwi stalowe z dużą szybą</li> <li>- AL3 (dzielona szyba) lub AL4 (duża szyba) drzwi o wysokim standardzie aluminiowe</li> <li>- EI60 drzwi przeciwogniowe</li> </ul>	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyposażona w listwę przeciwzakleszczeniową zatrzymującą ruch w przypadku zakleszczenia przedmiotu pomiędzy platformą a ścianami szybu</li> <li>- Przyciski jazdy z dużymi wyczuwalnymi dotykiem cyframi</li> <li>- Przyciski jazdy na platformie wymagają ciągłego nacisku.</li> <li>- Podłoga platformy antypoślizgowa</li> <li>- Panel platformy wyposażony w przycisk „STOP” oraz sygnał alarmowy</li> <li>- Wymiar platformy 1014 x 1487 mm STANDARD</li> </ul>	
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 <sup>2</sup> STANDARD 1 x 230 V, 50 Hz, 16 A, 3 x 2,5mm <sup>2</sup> (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"> <li>- Wykończenie platformy, elementów drzwi itp. ze stali nierdzewnej</li> <li>- Dowolna kolorystyka z palety RAL</li> <li>- Możliwość przeszklenia szybu z czterech stron</li> <li>- Możliwość wyposażenia urządzenia w piętrowskazywacze i informację dźwiękową</li> <li>- Krzeselko na platformie</li> <li>- Awaryjny zjazd bateryjny</li> <li>- Fronty drzwiowe mogą być wyposażone w kluczyk lub kartę magnetyczną.</li> <li>- Automat do otwierania drzwi.</li> <li>- Wysoki panel platformy wyposażony w lustro i oświetlenie typu LED</li> <li>- Zamknięcie szkolne, drzwi są ryglowane automatycznie po 4 – 300 sek. po zakończeniu jazdy</li> <li>- Telefon naścienny zintegrowany z panelem sterującym stacjonarny lub komórkowy</li> <li>- Kasetę naścienną naciskana ramieniem połączona z automatycznym otwieraniem drzwi</li> <li>- Sygnał dojazdu do przystanku – gong</li> <li>- Sterowanie pilotem IR</li> <li>- Fotokomórka</li> <li>- Podwyższone kanty platformy</li> <li>- Dach szybu</li> <li>- Dach drzwi</li> <li>- Zewnętrzna szafa sterowa</li> </ul>
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.

