

GREEN LIFT 81 21

Green Lift ze zredukowanymi wymiarami podszybia i nadszybia, to idealne rozwiązanie dla istniejących budynków⁽¹⁾



ELASTYCZNOŚĆ

- Mniejsze wymagane wymiary podszybia i nadszybia w porównaniu z tradycyjnymi dźwigami
- Maszynownia w szafce zajmującej 0,3 m² powierzchni mieści napęd i sterowanie dźwigu
- Wymiary kabin spełniają wymagania użytkownika

BEZPIECZEŃSTWO

- Dostęp do sterowania i zespołu napędowego poza szybem umożliwia ręczne opuszczanie oraz bezpieczną obsługę
- Prosty system ręcznego opuszczania kabiny obsługiwany przez przeszkolone osoby

PROSTE I TANIE

- Brak typowej maszynowni
- Niski koszt obsługi i łatwy dostęp do części zamiennych

ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIA

- ELEKTRONICZNY BLOK ZAWOROWY umożliwia:
 - Zapewnienie wysokiego poziomu jazdy z płynnym, niezauważalnym przyspieszaniem i zwalnianiem, dokładność zatrzymania kabiny (+/- 3 mm), brak drgań kabiny
 - Zmniejszone zapotrzebowanie na energię
- KABINA TMC może być wykończona zgodnie z indywidualnymi upodobaniami użytkowników:
 - Duży wybór eleganckich paneli ściennych
 - Prosty montaż
- Dodatkowe wyposażenie: soft starter, rozruch SCC lub gwiazda / trójkąt redukujący prąd rozruchowy silnika
- Bardzo niski poziom hałasu

⁽¹⁾ Dźwig jest zgodny z Dyrektywą 95/16/CE, załącznik I, art. 2.2, oraz z normą prEN 81-21 dotyczącą instalacji w istniejących budynkach



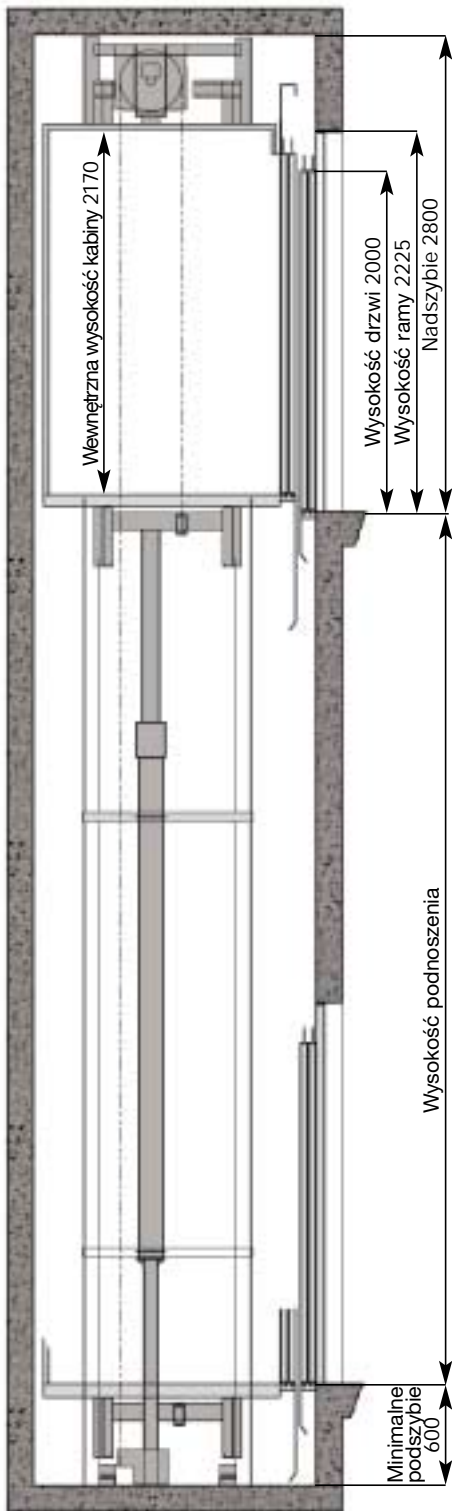
Nr 1 na świecie w produkcji podzespołów do dźwigów hydraulicznych.

Hydro

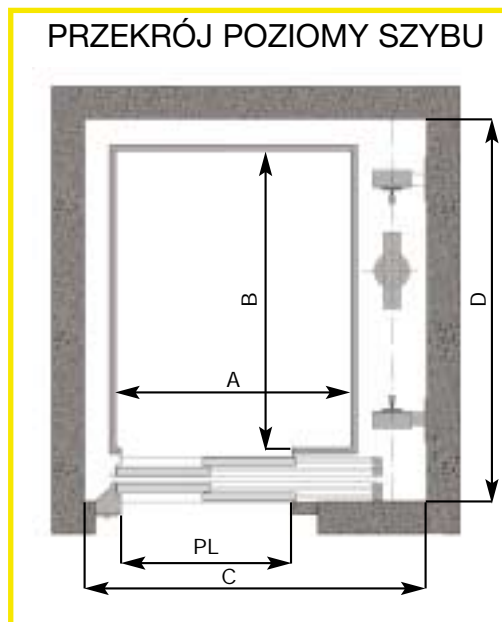


GREEN LIFT 81 21

PRZEKRÓJ SZYBU



PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU



GREEN LIFT 81 21

Udźwig (kg)	Ilość osób	Ilość wejść	Wymiary kabiny		Szerokość drzwi	Minimalne wymiary szybu z drzwiami teleskopowymi		Minimalne wymiary szybu z drzwiami centralnymi	
			A (mm)	B (mm)	PL (mm)	C (mm)	D (mm)	C (mm)	D (mm)
320	4	1	900	1000	700/800	1350/1400	1450	1550/1750	1450
350	4	1	800	1200	750	1350	1550	1600	1550
450	6	1	950	1300	800/850/900	1400/1500/1600	1650	1750/1800/1900	1650
450	6	1	1100	1100	800/900	1550	1450	1750/1950	1450
480	6	2 przelot	950	1300	800/850/900	1400/1500/1600	1800	1750/1800/1900	1750
480	6	2 przelot	1100	1100	800/900	1550	1600	1750/1950	1550
630	8	1	1100	1400	800/900	1550	1750	1750/1950	1700
630	8	2 przelot	1100	1400	800/900	1550	1900	1750/1950	1850
Prędkość nominalna 0,52 m/s - 0,62 m/s									
Maksymalna wysokość podnoszenia 17 m									