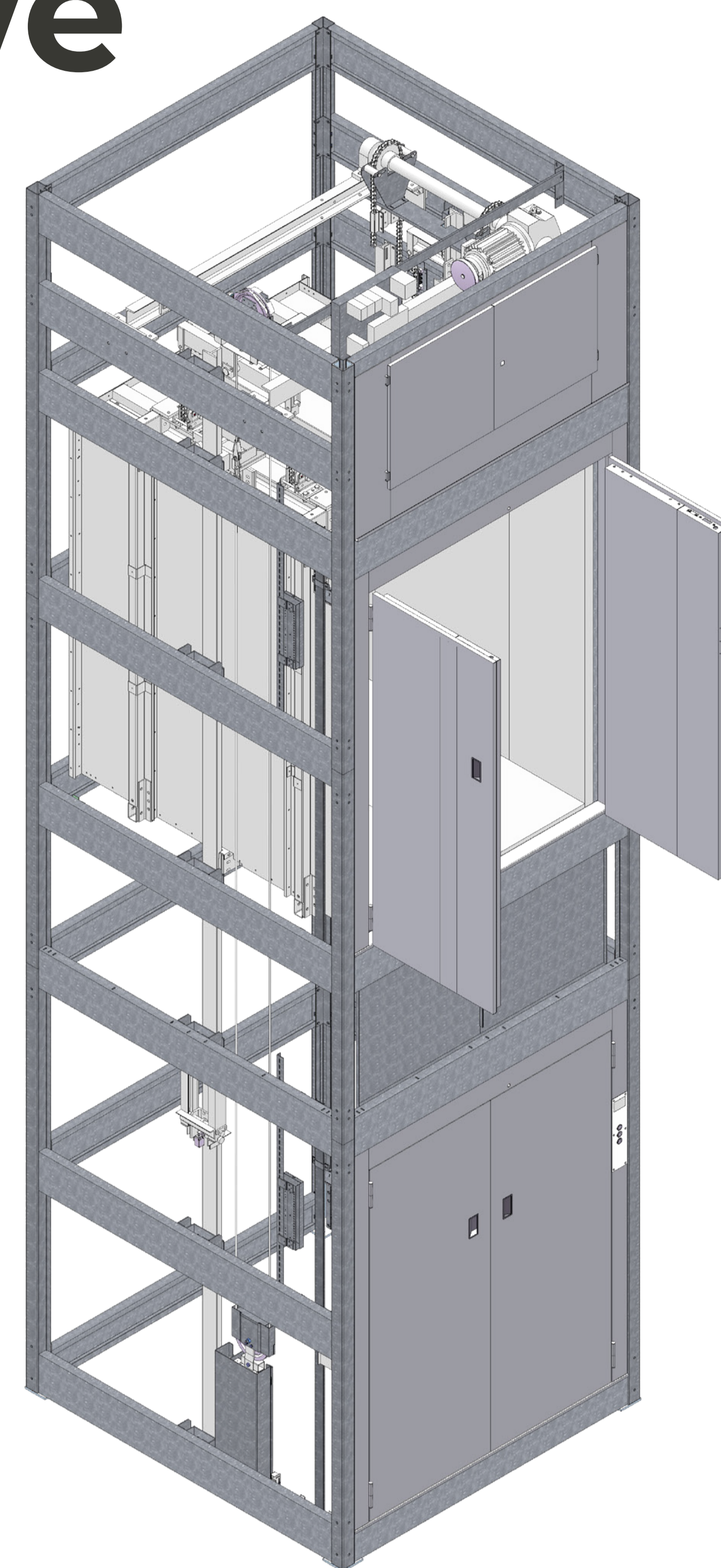


EN 81-31 DYREKTYWA MASZYNOWA 2006/42/EG

DANE ZASADNICZE:

Udźwig	300 – 2000 kg
Dostępność kabiny	Jedno-, dwu-, lub trzyspionowa
Wysokość podnoszenia	do 12 m
Drzwi szybowe	wychylne, jedno- lub dwustronne
Maszynownia	W nadszyciu lub w osobnym pomieszczeniu
Prędkość podnoszenia	0,1 do 0,3 m/s
Chwytnice	Na kabinie Opcjonalnie z chwytakami na napiętych linkach; w przypadku pomieszczeń przejściowych i przejść prowadzących pod szynami



WYMIARY KABINY:

Szerokość: 800 – 2000 mm

Głębokość: 800 – 2000 mm

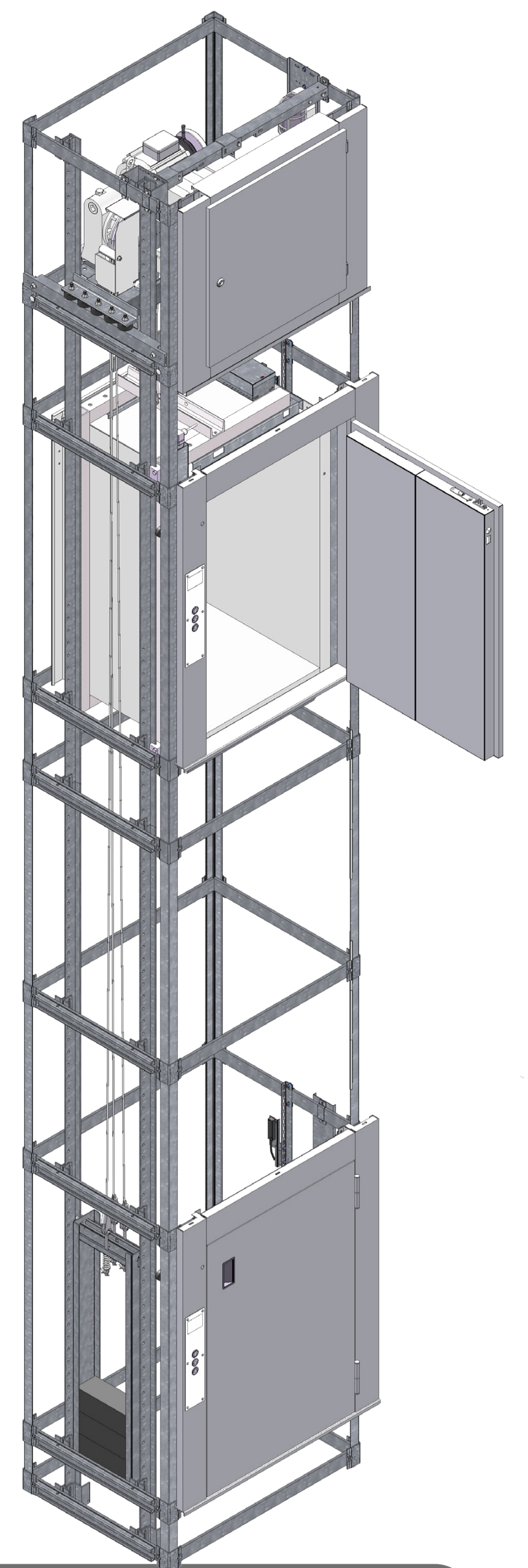
Wysokość: 1300 – 2000 mm

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabina i drzwi szybowe ocynkowane ogniowo	konstrukcji szybu
Ocynkowana ogniowo, samonośna konstrukcja	kabiny i zabezpieczenia ładunku
Kompaktowy napęd ślimakowy	przetwornicą częstotliwości
Mikroprocesorowe sterowanie cyfrowe, z kompaktym, niskowoltazowym okablowaniem w systemie p-g-in	przed przeciążeniem
Kasety dyspozycji wyposażone w stacyjkę, w celu ograniczenia kręgu osób uprawnionych do obsługi	dźwigu wedle życzenia klienta
Potwierdzenie sygnałów dyspozycji, sygnał przycięcia linki oraz sygnał lokalizacji kabiny	przeciwwybuchowym
System diagnostyczny	instalacji elektrycznej przed wniknięciem wody i innych ciał stałych (IP-rating)
Oświetlenie kabiny	Rozwiązania specjalne przy ograniczonej wielkości szybu
Oświetlenie szybu	Rozwiązania specjalne wedle życzenia klienta
Dokumentacja dostarczana w ponad 20 językach europejskich	

EN 81-3 DYREKTYWA MASZYNOWA 2006/42/EG



DANE ZASADNICZE:

Udźwig	5 – 300 kg
Dostępność kabiny	Jedno-, dwu-, lub trzyskrzyniowa
Drzwi szybowe	gilotynowe, wychylne, jedno- i dwuskrzydłowe lub kombinacja obydwu typów
Próg drzwi szybowych	Z progiem na wysokości parapetu lub na poziomie posadzki
Maszynownia	W nadszybiu, podszybiu lub zewnętrznie
Prędkość podnoszenia	0,2 do 1,0 m/s
Chwytnice	W przypadku pomieszczeń przechodnich usytuowane pod szymbem

MIARY KABINY:

Średnica: 350 – 1000 mm
 Szerokość: 320 – 1000 mm
 Wysokość: 600 – 1200 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Kabina z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, przystosowana do malowania
Ocynkowana ogniowo konstrukcja szybu, przewidziana do obudowania. Krótki czas montażu poprzez wstępnie montowane elementy konstrukcji
Kompaktowy napęd ślimakowy
Mikroprocesorowe sterowanie cyfrowe, z kompletnym, niskowoltazowym okablowaniem w systemie plug-in (24V)
Kasety dyspozycji ze wskazaniem pozycji kabiny
Wizualne potwierdzenie sygnałów dyspozycji oraz akustyczny sygnał przybycia kabiny
System diagnostyczny
Dokumentacja dostarczana w ponad 20 językach europejskich

Do 30-tysięcznej ładowności	Wysokość podnoszenia do 120 m
Drzwi szybowe z odpornością ogniową według EN 81-58\ (EI20, EI60, EI90)	
Systemy zamknięcia kabiny i zabezpieczenia ładunku	
System sterowania z przetwornicą częstotliwości	
Podgrzewana podłoga i podgrzewane półki kabiny	
Oświetlenie kabiny	Oświetlenie szybu
Systemy zabezpieczenia przed przeciążeniem	
Automatyczne drzwi gilotynowe	
Kończenie dźwigu wedle życzenia klienta	
Montaż na- i podtynkowy	
Obrotowa konstrukcja szybu	
Obrotowa konstrukcja kabiny	
Systemy zabezpieczenia instalacji elektrycznej przed wniknięciem wody i obcych ciał stałych (IP-rating)	
Rozwiązania specjalne przy ograniczonej wielkości szybu	
Rozwiązania specjalne według życzenia klienta	