

# Cechy techniczne

## V64

### CECHY STANDARDOWE

STEROWANIE ZABEZPIECZONE PRZED NIEZAMIERZONYM UŻYCIEM, STEROWANIE POPRZEC TRZYMANIE PRZYCISKU W CZASIE JAZDY

WYJMOWANY KLUCZYK W KASETCH PRZYWOŁAWCZYCH, JAK W PANELU STEROWANIA NA PLATFORMIE PRZYCISK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

PRZYCISK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

RĘCZNE URZĄDZENIE JAZDY AWARYJNEJ

MECHANIZM ZABEZPIECZAJĄCY PRZED NIEKONTROLOWANYM ZJAZDEM PLATFORMY

OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI

AUTOMATYCZNE KRAWĘDZIE BEZPIECZEŃSTWA

PORĘCZ

ELEKTRONICZNE WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE BEZPIECZEŃSTWA

MECHANIZMY ANTYKOLIZYJNE I ZAPOBIEGAJĄCE ZGNIECENIU

BEZPRZEWODOWE KASETY PRZYSTANKOWE

### OPCJONALNE

POKROWIEC

AUTOMATYCZNE SKŁADANIE PLATFORMY

PLATFORMA O SPECJALNYCH WYMIARACH

DŹWIĘKOWY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

WIZUALNY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

SKŁADANE SIEDZISKO

PILOT RADIOWY DLA OSOBY TOWARZYSZĄCEJ

CHOWANE RAMIONA ZABEZPIECZAJĄCE

SŁUPEK POD KASETĘ PRZYWOŁAWCZĄ

DŹWIĘKOWY I WIZUALNY ALARM PRZECIĄŻENIOWY

### V64 Z AUTOMATYCZNYM SKŁADANIEM PLATFORMOWYM



# Cechy techniczne

## V65

### CECHY STANDARDOWE

STEROWANIE ZABEZPIECZONE PRZED NIEZAMIERZONYM UŻYCIEM, STEROWANIE POPRZEC TRZYMANIE PRZYCISKU W CZASIE JAZDY

WYJMOWANY KLUCZYK W KASETCH PRZYWOŁAWCZYCH, JAK W PANELU STEROWANIA NA PLATFORMIE

RĘCZNE URZĄDZENIE JAZDY AWARYJNEJ

MECHANIZM ZABEZPIECZAJĄCY PRZED NIEKONTROLOWANYM ZJAZDEM PLATFORMY

OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI

AUTOMATYCZNE KRAWĘDZIE BEZPIECZEŃSTWA

PORĘCZ

ELEKTRYCZNE WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE BEZPIECZEŃSTWA

MECHANIZMY ANTYKOLIZYJNE I ZAPOBIEGAJĄCE ZGNIECENIU

AKUMULATOROWA JAZDA AWARYJNA W PRZYPADKU ZANIKU ZASILANIA W BUDYNKU

DŹWIĘKOWY I WIZUALNY ALARM PRZECIĄŻENIOWY

### OPCJONALNE

POKROWIEC

AUTOMATYCZNE SKŁADANIE PLATFORMY

PLATFORMA O SPECJALNYCH WYMIARACH

DŹWIĘKOWY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

WIZUALNY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

PRZYSTANKI POŚREDNIE

SKŁADANE SIEDZISKO

SŁUPEK POD KASETĘ PRZYWOŁAWCZĄ

CHOWANE RAMIONA ZABEZPIECZAJĄCE (Z WYJĄTKIEM PLATFORMY 1250X800)

PILOT RADIOWY DLA OSOBY TOWARZYSZĄCEJ

### V65 Z SIEDZISKIEM SKŁADANYM



### DANE TECHNICZNE

V64	WERSJA STANDARD	WERSJA LARGE	WERSJA EXTRALARGE	
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SCHODÓW	970 mm	1040 mm	1070 mm
B	DOPUSZCZALNY KĄT NACHYLENIA	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°
C	MINIMALNE WYMIARY TORU	100 mm	100 mm	100 mm
D	MINIMALNE WYMIARY ZE ZŁOŻONYM PODESTEM	370 mm	370 mm	370 mm
E	WYMIARY PODESTU	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA DO 45°	300 kg	300 kg	250 kg
G	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA POWYŻEJ 45°	200 kg	200 kg	200 kg
H	PRĘDKOŚĆ	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
I	ZASILANIE	230 V	230 V	230 V
J	POBÓR MOCY	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2014/30/CEE  
ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ 2006/42/EWG (CERTFIKACJA WE WŁASNYM ZAKRESIE)

DANE DOTYCZĄ WERSJI BEZ DODATKOWEGO SIEDZISKA ORAZ BEZ NAJAZDU FRONTALNEGO. DANE SĄ ORIENTACYJNE I NIE MOGĄ ZOSTAĆ UZNANE ZA WIĄŻĄCE. VIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN, KTÓRE ZOSTANĄ UZNANE ZA NIEZBĘDNE

### DANE TECHNICZNE

V65	WERSJA STANDARD	WERSJA LARGE	WERSJA EXTRALARGE	
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SCHODÓW	970 mm	1040 mm	1070 mm
B	DOPUSZCZALNY KĄT NACHYLENIA	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°
C	MINIMALNE WYMIARY TORU	100 mm	100 mm	100 mm
D	MINIMALNE WYMIARY ZE ZŁOŻONYM PODESTEM	370 mm	370 mm	370 mm
E	WYMIARY PODESTU	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA DO 45°	300 kg	300 kg	250 kg
G	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA POWYŻEJ 45°	200 kg	200 kg	200 kg
H	PRĘDKOŚĆ	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
I	ZASILANIE	230 V	230 V	230 V
J	POBÓR MOCY	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2014/30/CEE  
ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ 2006/42/EWG (CERTFIKACJA WE WŁASNYM ZAKRESIE)

DANE DOTYCZĄ WERSJI BEZ DODATKOWEGO SIEDZISKA ORAZ BEZ NAJAZDU FRONTALNEGO. DANE SĄ ORIENTACYJNE I NIE MOGĄ ZOSTAĆ UZNANE ZA WIĄŻĄCE. VIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN, KTÓRE ZOSTANĄ UZNANE ZA NIEZBĘDNE