

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-hormann-lineamatic-p-868mhz-bisecure-do-500kg-bram-przesuwnych-p-183983.html>



Zestaw Hormann Lineamatic P 868Mhz BiSecure do 500kg bram przesuwnych

Cena brutto	2 148,80 zł
Cena netto	1 746,99 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_68465
Kod producenta	463_68465
Kod EAN	4042533660708

Opis produktu

Zestaw Hormann Lineamatic P 868Mhz BiSecure do 500kg bram przesuwnych

Model: 4554309

Przeznaczenie

Zestaw Hormann Lineamatic (4554309) przeznaczony jest do lekkich bram przesuwnych o maksymalnej masie 500kg i maksymalnej długości 8 metrów. Zalecamy, by brama była nie cięższa, niż 400kg.

Napędy do bram wjazdowych firmy Hörmann są bezpieczne w każdej fazie otwierania i zamykania. Siły generowane przez napędy są badane i certyfikowane przez TÜV dla bram różnej wielkości w różnych sytuacjach montażowych zgodnie z normą PN EN 13241-1. Zapewniają cichą i bezpieczną pracę bramy. Brama otwiera się płynnie, a podczas zamykania jest łagodnie wyhamowywana. Takie rozwiązanie oszczędza mechanizm bramy i napędu i – co ważne – nikomu nie przeszkadza.

Cechą, która wyróżnia zestaw **LineaMatic** do bram przesuwnych jest jego kompaktowa, regulowana w pionie obudowa, wykonana z odlewu cynkowego i tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, a także niezawodny układ elektroniczny.

Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie sieciowe:** 230 - 240V, 50 Hz
- **Silnik:** przekładniowy, zasilany prądem stałym 24V
- **Maksymalny ciężar bramy (bramy szynowe z prowadzeniem dolnym/bramy samonośne):** 500kg / 400kg
- **Maksymalna wysokość bramy:** 2000mm
- **Maksymalna ilość cykli bramy na dzień:** 40
- **Materiał obudowy:** odlew cynkowy i tworzywo sztuczne odporne na działanie czynników atmosferycznych
- **Zakres temperatur pracy:** od -20°C do +60°C
- **Stopień ochrony:** IP44
- **Magnetyczny wyłącznik krańcowy:** tak
- **Funkcja automatycznego zamykania:** tak
- **Funkcja furtki:** tak

-
- **Możliwa liczba urządzeń zabezpieczających do podłączenia: 3**