

Automatyka do bramy garażowej DTM A550



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena sprzedaży brutto: 1070,10 zł

Cena sprzedaży netto: 870,00 zł

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegóły produktu **DTM A550 to napęd do bram garażowych wraz ze składaną szyną jezdnią do bram o wysokości ok. 2300mm (powierzchnia 8,25m²), siła ciągu 550N, z wbudowanym odbiornikiem radiowym DTM433MHz.**

Wysoka jakość i nietuzinkowe rozwiązania są gwarancją pełnego zadowolenia zarówno podczas montażu jak i użytkowania przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Napęd może zostać zamontowany do różnego rodzaju bram garażowych uchylnych i segmentowych (sekcyjnych), a po wyposażeniu go w dodatkowe elementy mechaniczne również do bram bocznych i skrzydłowych. W zestawie jeden pilot Neo 4p szary.

Najważniejsze cechy

- wyjątkowa kultura pracy mechanizmu napędowego - wózek jezdny poruszający się po nieruchomym pałacu
- wyjątkowo cicha praca
- łatwe uruchomienie dzięki prostej, niezawodnej konstrukcji wyważników krańcowych
- DPS - system kontroli siły to proste programowanie, płynna praca napędu i wysoki poziom bezpieczeństwa
- SVS - system ryglowania napędu, który pozwala zablokować napęd nawet w pozycji bramy zamkniętej

Materiały do pobrania

- [karta katalogowa](#)
- [instrukcja](#)
- [deklaracja zgodności](#)

Specyfikacja techniczna

obudowa	aluminiowa z elementami tworzywa sztucznego
zasilanie	230V AC / 50Hz
maksymalna / nominalna siła ucięcia	550N/165N
temperatura pracy (min / max)	-20°C / +60°C
maksymalna powierzchnia bramy	8,25m ²
maksymalna szerokość bramy	3500 mm
maksymalna wysokość bramy	2300/2550 mm
segmentowej / uchyłnej	
maksymalna prędkość ruchu bramy	160mm/s
długość szyny jezdnej	2550mm