

# Motala 2000

Najbardziej wydajna  
winda dla osób  
niepełnosprawnych.

**10 lat**  
**Gwarancja**  
Na łańcuchowy  
system napędowy  
**Motala 2000**



**MOTALA**

Największa w środku – Najmniejsza na zewnątrz

# Przystosowana dla najbardziej potrzebujących

Zarówno w publicznych jak i w prywatnych budynkach wiele osób ma trudności z poruszaniem się po schodach. Platforma przeznaczona jest dla osób z fizycznymi problemami w poruszaniu się, dla osób na wózkach, osób starszych, rodziców z wózkami dziecięcymi. Dzisiejsze ustawodawstwo bezkompromisowo nakazuje dostęp dla wszystkich osób do każdej kondygnacji w budynkach użyteczności publicznej.

Motala Hissar wychodzi naprzeciw oczekiwaniom i oferuje urządzenie Motala®2000.



## Motala®2000 – funkcjonalność, wzornictwo i bezpieczeństwo



### Funkcjonalność:

- Duże, ergonomiczne przyciski
- Awizacja głosowa\*
- Cicha praca napędu oraz łagodny start i zatrzymanie
- Bezwibracyjna praca
- Przyciski z oznaczeniem Braille\*



### Wzornictwo:

- Wysokiej jakości wykończenie z dębowymi akcentami\*
- Możliwość zastosowania paneli szklanych na wszystkich ścianach szybu\*
- Panel dyspozycji ze stali nierdzewnej



### Kompaktowy wymiar:

- Większość dostępnych platform na rynku wymaga relatywnie dużych wymiarów dla uzyskania podestu 1100 x 1500mm – Motala 2000 mieści się na powierzchni o wymiarze tylko 1280 x 1560mm!

### Bezpieczeństwo:

- Łańcuchowy system napędowy
- Szkło bezpieczne
- Maszynownia na zewnątrz szybu
- Funkcje pożarowe\*
- Bezolejowa instalacja wyklucza ryzyko pożaru spowodowane wyciekami oleju

\*Opcje dodatkowe



# Motala®2000 – mądry wybór dla środowiska

- Bezolejowy system napędowy
- 75% niższe zużycie energii
- Automatyczne oświetlenie szybu
- Oświetlenie LED\*

Motala®2000 z silnikiem 0,55kW zamiast 2,2kW i zabezpieczenie przeciwprądowe 10A zamiast 16A – zasadniczy wpływ na zmniejszenie kosztów użytkowania!

\*Opcje dodatkowe



## Filar Motala®2000 Opatentowany, łańcuchowy system napędowy!

Łańcuch jest bezobsługowy i nie wymaga dodatkowego smarowania po instalacji. Oznacza to brak wycieków oleju czy nieprzyjemnego zapachu w trakcie eksploatacji.

Urządzenie napędzane jest dwoma łańcuchami umiejscowionymi w narożach całej wysokości szybu. Pozwoliło to na optymalne wykorzystanie przestrzeni zewnętrznej i wewnętrznej urządzenia. Dlatego wymiar zewnętrzny jest tylko o 130mm szerszy i 80mm dłuższy względem podestu.

Opatentowany system napędowy pozwala na wydajną pracę urządzenia za pomocą silnika o mocy 0,55kW.

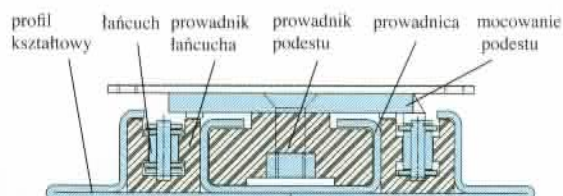
Wszystkie urządzenia są montowane z przemiennikiem częstotliwości, co powoduje, że start i zatrzymanie jest łagodne.

Dzięki wyjątkowo niezawodnemu systemowi napędowemu Motala Hissar oferuje dziesięcioletnią gwarancję na ten element oraz pięcioletnią gwarancję na silnik i przekładnię. Na pozostałe elementy standardowa, dwuletnia gwarancja.

Motala Hissar od lat 80tych użyła opatentowanego, łańcuchowego systemu napędowego w ponad 16,000 urządzeń!



**10 lat  
Gwarancja**  
\* Na łańcuchowy system napędowy  
Motala 2000



Elementy systemu napędowego.

# Motala®2000 – to wyjątkowa winda



**Rozwiązania i korzyści jakie oferuje Motala®2000 to rozwiązania godne pozazdroczenia w segmencie urządzeń transportu bliskiego:**

- *Najmniejszy wymiar zewnętrzny pozwala zachować standardowe wymiary podestu regulowane prawem budowlanym.*
- *Cicha praca i nowoczesny wygląd nie koliduje ze stylem jakiegokolwiek typu budynku. Szklenie jest możliwe na czterech ścianach szybu.*
- *Przyjazna dla środowiska – 25% zużycia energii w porównaniu z większością konkurencyjnych urządzeń dostępnych na rynku.*
- *Szybka i łatwa instalacja.*
- *Niezawodna technologia.*
- *Solidne wykonanie.*

Więcej informacji w specyfikacji technicznej.



Szwedzka firma Motala Hissar powstała w 1972 roku. Dziesięć lat później wprowadziła na rynek pierwsze urządzenie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Od tej pory Motala Hissar specjalizuje się w tym segmencie rynku. Jakość, to główny cel Motala Hissar. Firma działa zgodnie z ISO 9001, produkty posiadają certyfikat CE zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE.