

## Opis urządzenia z napędem elektrycznym typ NTD A 88 do transportu pionowego osób niepełnosprawnych

**Miejsce zamontowania :** Miejsko-Gminny Zespół Zakładów Opieki Podstawowej  
59-330 Ścinawa, ul. Jagiełły 2

**Numer fabryczny:** 33 052

**Rodzaj urządzenia:** z napędem elektrycznym typ A 88 do transportu osób niepełnosprawnych

**Użytkownik:** Miejsko-Gminny Zespół Zakładów Opieki Podstawowej

**Adres:** 59-330 Ścinawa, ul. Jagiełły 2

### Dane ogólne

**Wytwórca :** NTD Produker AB Kilsta Industriområde  
691 37 Karlskoga, Szwecja

Udźwig: 400 kg / 5 osób

Waga kabiny: 200 kg

Waga całkowita: 800 kg

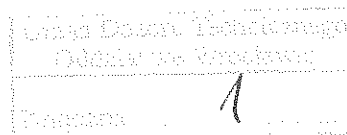
Rok produkcji: 2004

Prędkość użytkowa: 0,15 m/s

Wysokość podnoszenia: 3,30 m

Ilość drzwi: 2

Ilość przystanków : 2



### 2. Dojścia, szyby

Dźwig jest zainstalowany w budynku. Dojścia do przystanków z poziomów pięter.

Wykonanie ścian szybu: panele stalowe

Rodzaj ręcznie otwieranych drzwi szybowych:

1 sztuka drzwi wychyłnych 0,9 m szerokich i 2,0 m wysokich – bez autom. otwierania drzwi



2 sztuki drzwi wychylnych 0,9 m szerokich i 2,0 m wysokich – bez autom. otwierania drzwi



drzwi szybowe n i e posiadają szyb



drzwi szybowe posiadają szyby według ISO 9386-1

### Środki nośne

Ilość i rodzaj środka nośnego: 1 śruba wisząca, naprężenie rozciągające

### Napęd

Rodzaj napędu: Silnik 3-fazowy o mocy 2,2kW poprzez pasek klinowy podwójny-V, przynosi na bezpośrednio napędzaną nakrętkę z samo blokowaniem, która pracuje na śrubie  
Hamulce tarczowe

### Środek transportu

Wymiary: 1005 x 1480 mm

Powierzchnia: 1,48 m<sup>2</sup>

Boki: 1 ścianka boczna, wysokość 1,1 m z poręczą  
2 dojścia bez zakończeń

Waga: 200 kg

### Wyposażenie elektryczne

Urządzenie odpowiada zaleceniom VDE , schemat elektryczny OTIS AS

Rodzaj prądu i napięcie podłączenia: Prąd 3 fazowy 400 V

Kasetki wezwań na platformie: Przyciski „góra” i „dół” o dużej powierzchni  
Awaryjne zatrzymanie  
Alarm

Kasetki wezwań na przystankach: Przyciski „góra” i „dół” o dużej powierzchni

Urządzenie alarmowe:

słyszalne poprzez otwarty szyb

słyszalne przez dyżurnego

### **Części specjalne**

Ryglowanie drzwi dla 1 skrzydłowych drzwi wychyłnych, Typ SHL Vajer

Wytwórca: Hissmekano AB

### **Szczególności urządzenia**

Urządzenie z napędem elektrycznym do transportu osób niepełnosprawnych, budowane według dyrektywy maszynowej (98/37/EWG).