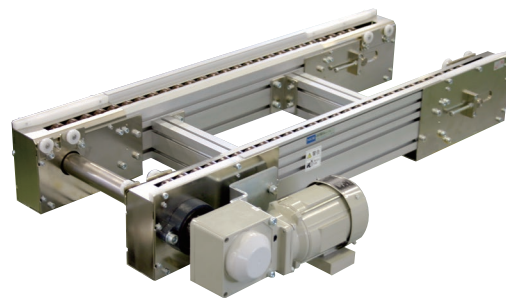


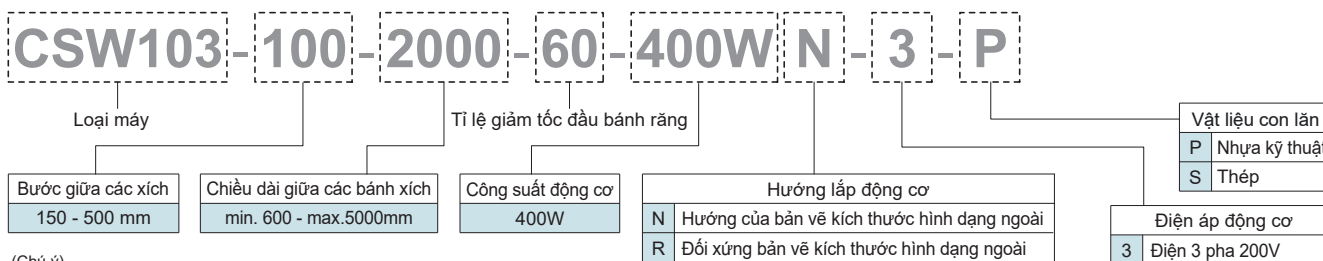
# Băng tải xích tốc độ kép

- Băng tải sử dụng xích tốc độ kép mã số 50.
- Con lăn của bề mặt vận chuyển thì có 2 loại: nhựa và thép. Trọng lượng vận chuyển trên 1 m là 160 kg với con lăn nhựa. 320 kg với con lăn thép. Trọng lượng vận chuyển tối đa lên đến 690 kg. (Phụ thuộc vào tốc độ vận chuyển)
- Khung băng tải là nguyên bản NKE.
- Cung cấp các loại đai ốc chuyên dụng (M8, M6) có cấu hình thấp và có thể lắp vào sau.
- Được trang bị bộ dẫn hướng nhựa thích hợp cho việc vận chuyển pallet như thiết bị tiêu chuẩn.
- Được trang bị lớp vỏ an toàn và con lăn băng qua như thiết bị tiêu chuẩn.



**CSW103**

## Tiêu chuẩn Model



(Chú ý)

Điều khiển tốc độ có thể được hỗ trợ bởi điều khiển biến tần. Vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết các thông số kỹ thuật khác. Vì là động cơ giảm tốc nên nếu thay đổi tốc độ thì sẽ là thay đổi hoàn toàn kể cả động cơ. Vui lòng liên hệ với chúng tôi nếu chiều dài L giữa các bánh xích vượt quá 5000 mm.

### Tỉ lệ giảm tốc đầu bánh răng và tốc độ vận chuyển

Tỉ lệ giảm tốc	30	40	50	60	80	100	120	150	200
Tốc độ vận chuyển (m/sec) 50Hz	0.678	0.508	0.407	0.339	0.254	0.203	0.169	0.136	0.102
60Hz	0.818	0.613	0.491	0.409	0.307	0.245	0.204	0.164	0.123

Tốc độ vận chuyển trong bảng hiển thị giá trị được tính toán với động cơ là tốc độ đồng bộ. Nói chung, hãy thiết kế tốc độ vận chuyển nhỏ hơn từ 2 đến 15% so với giá trị hiển thị tùy thuộc vào kích thước của tải.

## Thông số kỹ thuật

### Trọng lượng thân máy (kg)

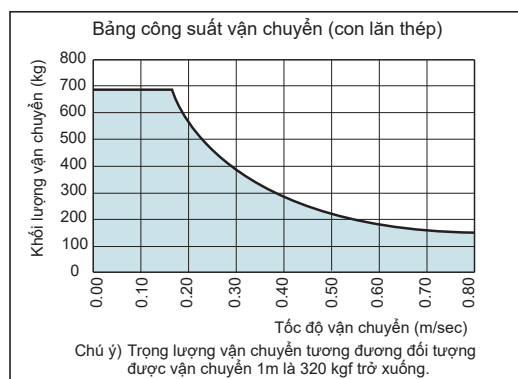
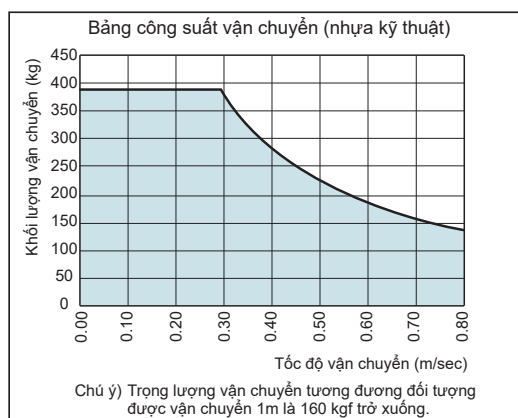
Chiều dài giữa các bánh xích (mm)	Vật liệu bề mặt vận chuyển (con lăn)	
	Nhựa kỹ thuật	Thép
600 - 1000	58	60
1000 - 1500	69	72
1501 - 2000	79	84
2001 - 2500	90	95
2501 - 3000	100	106
3001 - 3500	112	118
3501 - 4000	122	130
4001 - 4500	132	140
4501 - 5000	143	153

Bảng này hiển thị các giá trị ở bước 500 mm giữa các xích. Khối lượng thân chính trong bảng hiển thị giá trị lớn nhất cho mỗi chiều dài giữa các bánh xích.

### Thông số kỹ thuật xích

Vật liệu bề mặt vận chuyển (con lăn)	Nhựa kỹ thuật	Thép
Bước	31.75mm	31.75mm
Chiều rộng con lăn đường kính lớn bên trong	13.0mm	13.0mm
Đường kính con lăn đường kính lớn bên trong	30.6mm	30.6mm
Chiều rộng con lăn đường kính nhỏ bên trong	7.1mm	7.1mm
Đường kính con lăn đường kính nhỏ bên trong	19.05mm	19.05mm
Chịu nhiệt	-10 °C to 60 °C	-10 °C to 150 °C

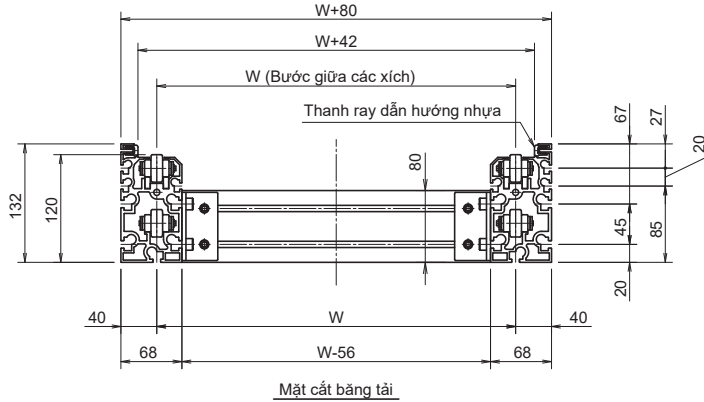
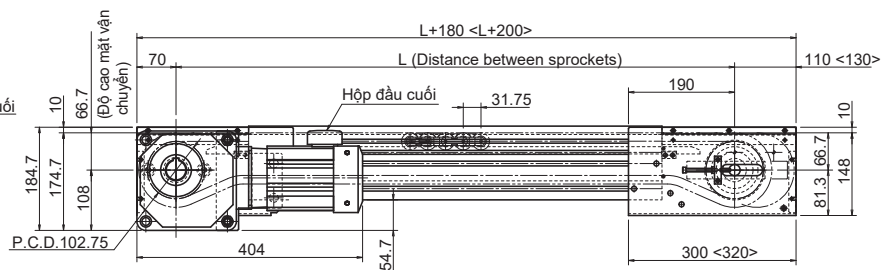
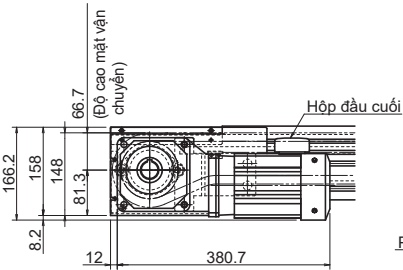
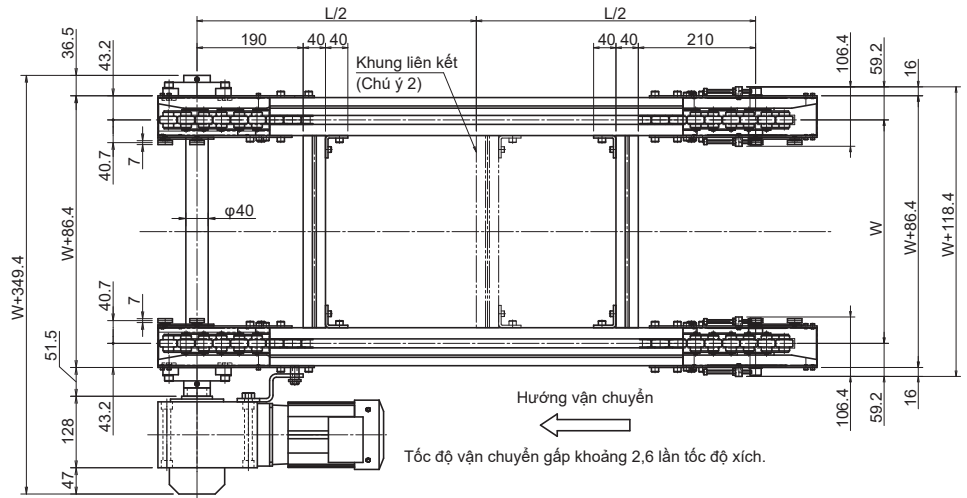
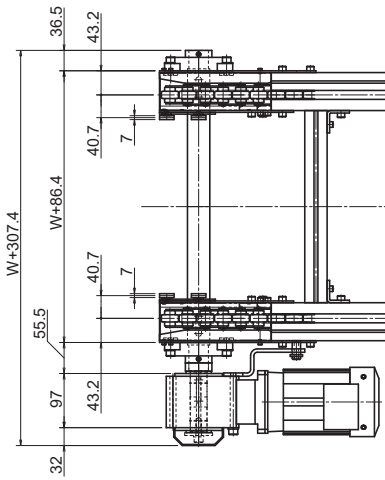
\* Khi sử dụng ở nhiệt độ 60 °C trở lên, hãy sử dụng dầu bôi trơn ở nhiệt độ cao.



# Bản vẽ kích thước hình dạng

Tỷ lệ giảm tốc từ 1/30 đến 1/60  
(Chú ý 3)

Tỷ lệ giảm tốc từ 1/80 đến 1/200  
(Chú ý 3)



(Chú ý 1) Các giá trị trong  $< >$  là kích thước khi chiều dài giữa các bánh xích là 3001 mm trở lên.  
(Chú ý 2) Nếu chiều dài giữa các bánh xích là 2501 mm trở lên, một khung kết nối cứng sẽ được lắp tại vị trí này.  
(Chú ý 3) Kích thước động cơ khác nhau giữa tỷ lệ giảm tốc đầu bánh răng là 1/30 đến 1/60 và 1/80 đến 1/200.



## Chú ý độ an toàn

Khi sử dụng, nhớ đọc kỹ hướng dẫn sử dụng kèm theo máy.  
Vui lòng sử dụng trong phạm vi các thông số kỹ thuật và điều kiện được chỉ định trong catalog và tờ hướng dẫn sử dụng.

# NKE Corporation

## ◆ trụ sở chính

366-1, Hishikawa-cho, Hazukashi, Fushimi-ku, Kyoto, Japan

## ◆ E-mail

nke.vietnam@nke.co.jp

## ◆ HP

<https://www.nke.co.jp/>