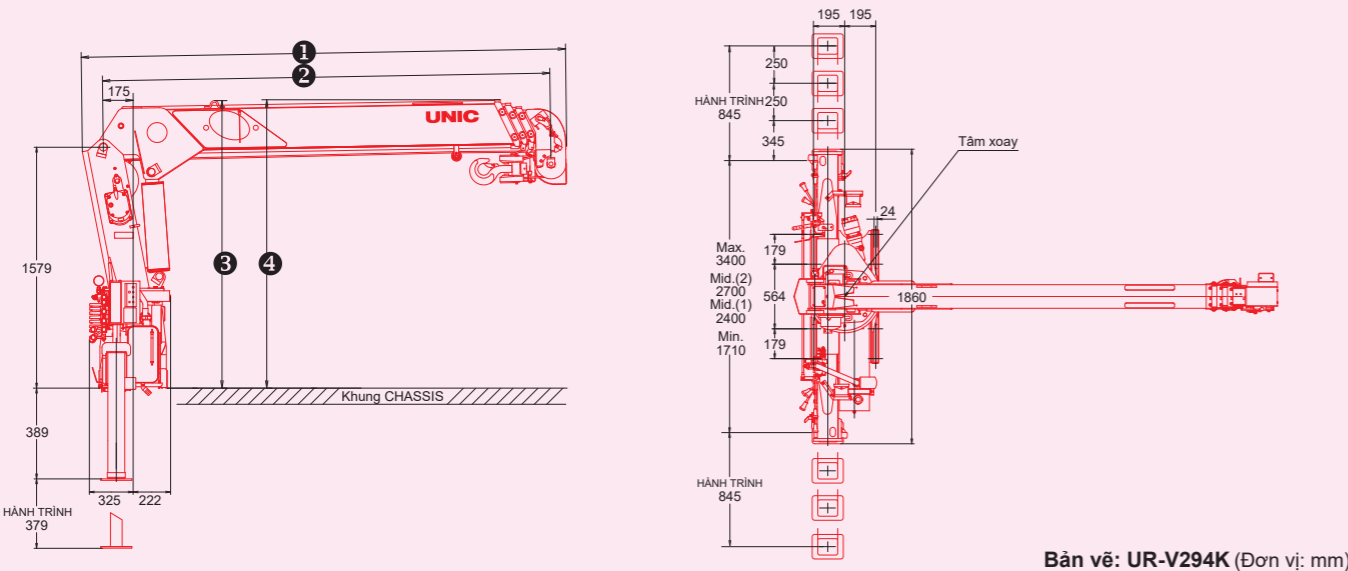


Bảng thông số kỹ thuật

Model	UR-V293K	UR-V294K	UR-V295K	UR-V296K
Tải trọng nâng tối đa	3030kg tại 1.6m	3030kg tại 1.6m	3030kg tại 1.5m	3030kg tại 1.5m
Chiều cao nâng tối đa	Tối đa 7.6m	Tối đa 9.8m	Tối đa 11.7m	Tối đa 13.6m
Bán kính làm việc tối đa	0.66m ~ 6.43m	0.75m ~ 8.73m	0.75m ~ 10.63m	0.78m ~ 12.63m
Chiều dài cần	2.79m ~ 6.60m	3.17m ~ 8.90m	3.15m ~ 10.80m	3.25m ~ 12.80m
Số đoạn cần	3	4	5	6
Góc nâng cần	1° ~ 76°	1° ~ 76°	1° ~ 76°	1° ~ 76°
Góc quay (liên tục)	360°	360°	360°	360°
Tự trọng cầu	815kg	890kg	980kg	1080kg

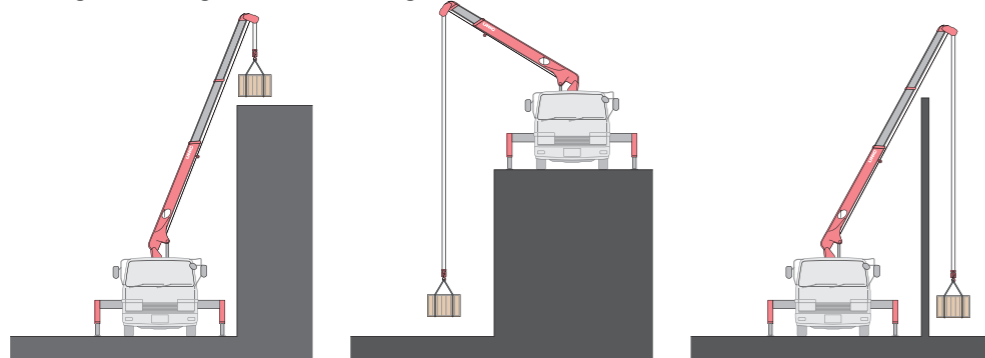
Kích thước lắp đặt cầu

Model	①	②	③	④
UR-V293K	2979	Min. 2790 ~ Mid. 4720 ~ Max. 6600	1859	1851
UR-V294K	3359	Min. 3170 ~ Mid. 5100 ~ 7000 ~ Max. 8900	1856	1849
UR-V295K	3339	Min. 3150 ~ Mid. 5080 ~ 7000 ~ 8900 ~ Max. 10800	1917	1910
UR-V296K	3439	Min. 3250 ~ Mid. 5180 ~ 7100 ~ 9000 ~ 10900 ~ Max. 12800	1963	2043



Cầu UNIC: cao, thấp hay chật hẹp, luôn an toàn, chắc chắn và đáng tin cậy

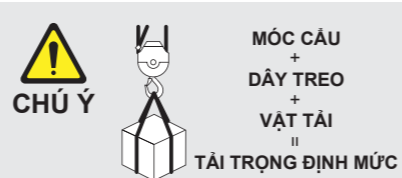
Cầu UNIC luôn đáp ứng mọi yêu cầu làm việc trong điều kiện trên cao, dưới thấp hay nơi chật hẹp. Từ những công việc cần lực nâng lớn, cho đến việc nâng hàng qua tường với khả năng nâng hạ không bị hạn chế. Với những công việc nâng hàng từ dưới sâu, cầu UNIC khoẻ và làm việc chính xác. Ngoài ra chúng còn nhiều tính năng an toàn khác.



Nhà cao tầng, tường và bất cứ thứ gì, cầu UNIC có thể nâng cao một cách chính xác và an toàn, hoạt động chắc chắn. Sự đáng tin cậy của cầu nằm tất cả trong sức mạnh, thiết kế và những đặc tính nguyên bản của cầu UNIC.

Khả năng làm việc cao hơn khi cầu hàng dưới sâu. Cầu UNIC có thể chịu tải nặng trong các công việc dưới hồ sâu với sự chính xác và ổn định. Đa dạng các dòng sản phẩm giúp đảm bảo đáp ứng linh hoạt các yêu cầu công việc.

Cầu UNIC là lựa chọn chính xác cho những công việc tại nơi chật hẹp. Với những sợi cáp bằng thép chắc khoẻ có nghĩa là sẽ có thêm sự tin cậy và an toàn trong bất cứ hoàn cảnh làm việc nào. Cầu UNIC luôn là sự lựa chọn đúng đắn cho các công việc trên cao, dưới thấp hay nơi chật hẹp.



- Tải trọng định mức được thể hiện trong biểu đồ căn cứ vào độ bền của cầu trong điều kiện các chân chống được mở rộng hết cỡ khi xe cân bằng trên bề mặt vững chắc trong bán kính làm việc thực tế bao gồm cả độ cong của cần.
- Khối lượng của móc (30kg), các dây treo và bát đỡ phụ kiện nào lắp vào cần cầu hoặc phần chịu tải phải được trừ đi khỏi các tải nêu trên trong biểu đồ.
- Tải trọng được thể hiện phải giảm tương ứng với tải trọng xe, tình trạng có tải của xe, vị trí lắp đặt cầu và tốc độ vận hành.
- Các số liệu liên quan đến vận tốc dựa trên cơ sở hoạt động không tải ở điều kiện lưu lượng dầu định mức.
- Theo đúng chính sách của chúng tôi, không ngừng cải tiến sản phẩm, mọi đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không phải báo trước.

FURUKAWA UNIC CORPORATION

Địa chỉ: 5-3, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-0027 JAPAN
Điện thoại: (81-3) 32318613
Fax: (81-3) 3231 8261
Website: www.uniccrane-global.com

SAMCO - NHÀ PHÂN PHỐI CHÍNH THỨC CẦN CẦU UNIC

Địa chỉ: 262 Trần Hưng Đạo, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Điện thoại: (84-28) 37527 005
Fax: (81-28) 37527006
Website: www.xechuyendung.net.vn - www.samco.com.vn



Đồng hành và chia sẻ

UNIC
FURUKAWA UNIC CORPORATION

Cần cầu lắp trên xe tải UNIC
Dòng sản phẩm UR-V290K
Dành cho xe tải nhẹ

V290K

Tải trọng nâng tối đa **3030** kg.



Chiều cao nâng tối đa.

13.6 m.
(6 đoạn cần)

Tải trọng nâng tối đa.

3030 kg.

Hệ thống gập móc tự động

Móc cầu có thể tự động xếp gập vào cần và mở ra để nâng hạ hàng hóa.



Hệ thống chống va đập cần

Một thiết bị giới hạn nhằm ngăn móc cầu va đập vào pully phía trên.

Hệ thống khóa xoay cần

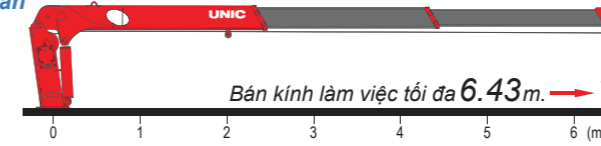
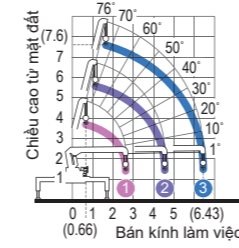
Thiết bị chống xoay giúp cố định cần cầu, chống lắc lư khi chạy.

Mở rộng chân chống tối đa . **3400** mm.

V293K

3 đoạn cần

Tầm hoạt động (m)

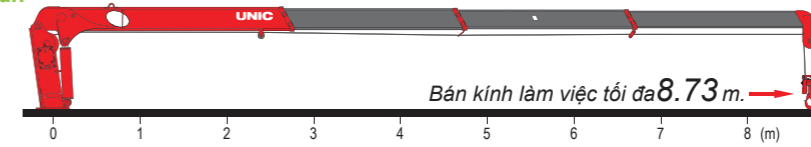
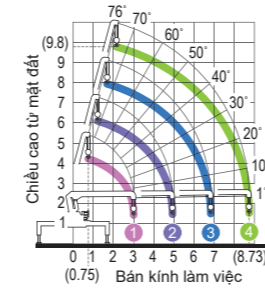


Tải danh nghĩa (kg)	0.66 ~ 1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	6.43
1	3030	2550	2280	1830	1730 (2.62m)					
2	3030	2550	2280	1830	1480	1250	1080	980 (4.55m)		
3		1880 (2.20m)	1630	1330	1130	980	780	630	580	

V294K

4 đoạn cần

Tầm hoạt động (m)

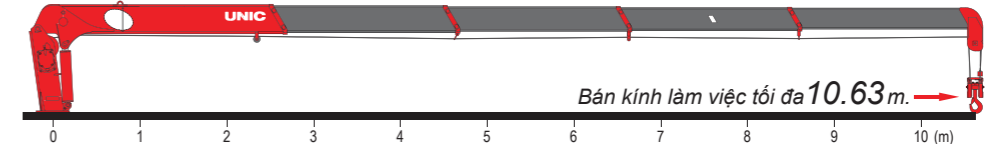
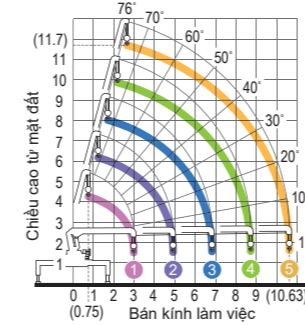


Tải danh nghĩa (kg)	0.75 ~ 1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	8.73
1	3030	2550	2280	1830	1480							
2	3030	2550	2280	1830	1480	1250	1080	830 (4.93m)				
3		1880 (2.20m)	1630	1330	1130	980	780	630	530 (6.83m)			
4					980	880	780	630	530	430	380	330

V295K

5 đoạn cần

Tầm hoạt động (m)

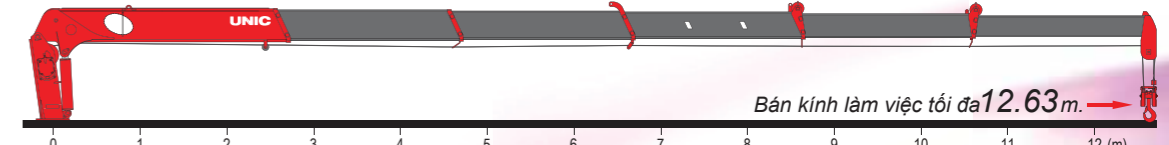
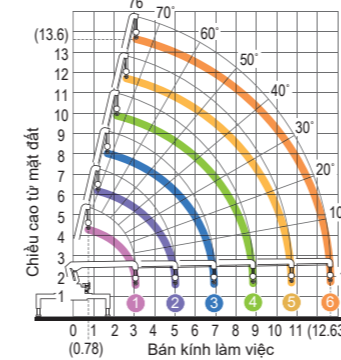


Tải danh nghĩa (kg)	0.75 ~ 1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.63
1	3030	2430	2130	1730	1430 (2.98m)									
2	3030	2430	2130	1730	1430	1230	1030	830 (4.91m)						
3		1730 (2.20m)	1530	1280	1080	930	730	630	530 (6.83m)					
4					930	830	730	580	480	410	360	330 (6.73m)		
5								480	380	300	260	230	200	180

V296K

6 đoạn cần

Tầm hoạt động (m)



Tải danh nghĩa (kg)	0.78 ~ 1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	12.63
1	3030	2430	2130	1730	1380 (3.08m)											
2	3030	2430	2130	1730	1430	1230	1030	800 (5.01m)								
3		1730 (2.20m)	1530	1280	1080	930	730	600	500 (6.93m)							
4					930	830	730	580	480	410	360	330 (8.83m)				
5								480	380	300	260	230	200	180	180 (10.73m)	
6									280 (5.30m)	240	210	180	160	140	130	100