

**UNIC**

# V340

ปั้นจั่นสำหรับติดตั้งบนรถบรรทุก ยูนิค รุ่น UR-V340  
สำหรับรถบรรทุกขนาดกลาง

น้ำหนักยกได้สูงสุด

**3,030 kg.**

**15.9 m.**

ระยะยัดของบูมได้สูงสุด  
(บูม 6 ท่อน)



JQA-1759

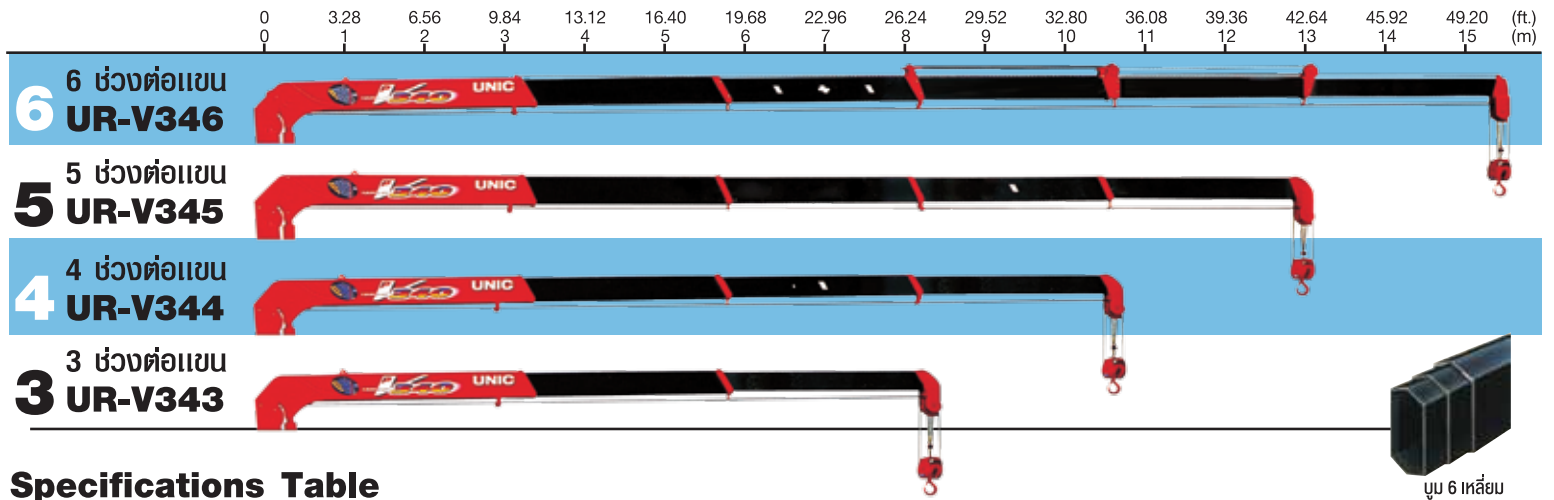


**UNIC**

FURUKAWA UNIC (THAILAND) CO., LTD.

1 MD Tower Bldg., 14 fl., Soi Bangna-Trad 25, Bangna-nua, Bangna, Bangkok 10260  
Tel. 02-744 3356-57 Fax. 02-744 3358 www.furukawaunic.co.th E-mail : sales@furukawaunic.co.th

# รายละเอียด ปันจันติรถบรรทุก ยูนิก รุ่น UR-V340



## Specifications Table

Crane Model/รุ่น	UR-V346	UR-V345	UR-V344	UR-V343
Capacity/น้ำหนักในการยก	7.3 t-m	7.3 t-m	7.9 t-m	8.2 t-m
	3,030 kg at 2.4 m.	3,030 kg at 2.4 m.	3,030 kg at 2.6 m.	3,030 kg at 2.7 m.
Working Radius/รัศมีในการทำงาน	0.73-14.42 m.	0.71-12.11 m.	0.67-9.81 m.	0.65-7.51 m.
Maximum Hook Height above ground / ความสูงของขอเกี่ยวเหนือระดับพื้นดินสูงสุด	15.9 m.	13.7 m.	11.4 m.	9.2 m.
Boom Length/ความยาวบูม	3.63-14.61 m.	3.54-12.3 m.	3.41-10.0 m.	3.31-7.7 m.
Boom Telescoping/จำนวนบูม/แบบ	6	5	4	3
Boom raising Angle/มุมยกสูง	1° - 78°			
Selwing Range/แครนหมุน	360°			
Wire Rope/ขนาดของสลิง	8 mm. x 85 m.	8 mm. x 73.5 m.	8 mm. x 62.5 m.	8 mm. x 51 m.
Outrigger Span/ระยะขาข้างยึดได้กว้าง	2m. - 2.7m. - 3.5m.			
Weights of Crane/น้ำหนักเครน (kg.)	1305	1270	1135	1045
Weights of truck/น้ำหนักรถที่ใช้ติดตั้ง	7.5-10 t			

Crane Model/รุ่น	UR-V346						UR-V345					UR-V344						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3
Working Radius (m) / รัศมีในการทำงาน																		
2.4	3030	3030					3030	3030				3030	3030			303		
2.5	2780	2780					2780	2780	2230			3030	3030	2330				
2.7	2530	2530	2230				2580	2580	2230			2630	2630	2330				
3.0	2280	2280	2030				2280	2280	2030			2330	2330	2130				
3.2	(3.44)						(3.35)					(3.22)	2180	2030				
3.5	1930	1930	1680				2030	1930	1680			2130	1980	1730				
4.0		1630	1380	1030				1630	1380	1030			1680	1430	1030			
4.5		1430	1190	930		(4.90)		1430	1200	930	760		1480	1230	930			
5.0		1250	1050	830	630	330		1250	1050	830	630		1280	1080	830			
5.5		(5.66)	930	780	550	300		(5.59)	930	780	550		(5.46)	980	780			
6.0		1080	830	730	480	280		1130	830	730	480		1180	880	730			
6.5			730	680	440	260			750	680	440			800	680			
7.0			680	630	400	250			680	630	400			730	630			
8.0			(7.85)	530	350	230			(7.79)	530	350			(7.63)	560			
9.0			630	480	310	210			630	480	310			680	500			
10.0				(10.04)	280	190			(9.95)	280					(9.81)			
11.0				430	250	170				460	250				480			
12.0					(12.23)	160					(12.11)							
13.0					230	140					250							
14.42						130												

**NOTE**

+ ตะขอ  
 + เสาลวด  
 + น้ำหนักบรรทุก  
 = อัตราการรับน้ำหนัก

- อัตราความสามารถในการยกของปั้นจั่น ที่แสดงในตารางเป็นค่ามาตรฐานที่ได้มาจาก ความแข็งแรงของปั้นจั่น ในขณะที่ยึดแขนสุดในแนวระนาบกับตัวปั้นจั่นและเมื่อใช้งานโดยหมุนแขนเป็นวงกลมไปทางใดทางหนึ่ง
- น้ำหนักของตะขอ (66 ปอนด์ / 30 กิโลกรัม) เสาลวด และอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่นำมาติดตั้งที่แยกหรือส่วนที่รับน้ำหนัก ต้องนำมาหักลบจากน้ำหนักที่บันทึกไว้ที่จุดสูงสุดตามตารางด้านบนด้วย
- ความสามารถในการทำงานของปั้นจั่นอาจลดลงได้ขึ้นอยู่กับ ขนาดของรถบรรทุก และความสามารถในการบรรทุกของรถ รวมทั้งค่าแรงบิดในการวางปั้นจั่นและความเร็วในการใช้งานด้วย
- การประมาณความเร็วในการเคลื่อนที่ของแขนขึ้นมาจากการเคลื่อนที่ในขณะที่ไม่มีการบรรทุกของแขน และอัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิกที่เหมาะสม
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของชิ้นส่วนต่าง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**ติดต่อตัวแทนจำหน่าย:**