

## TM-ZE300



# Iครนติดรถบรรทุกรุ่นที่ดีที่สุด TADANO ZE เครนรุ่น ZE มีจุดเด่นที่เทคโนโลยีเครนติดรถบรรทุกของ TADANO

ที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก แนวคิดการพัฒนาหลักได้แก่

#### คุณภาพที่เป็นเลิศ . การใช้งานที่ง่าย และการบำรุงรักษาที่ง่าย

เครนรุ่น TM-ZE300 Series มาพร้อมกับความสามารถในการยก น้ำหนัก 3.03 ตัน และสามารถเลือกความยาวของบูมได้ 4 ขนาด เพื่อให้ เหมาะกับความต้องการของคุณอย่างแท้จริง

#### แพงควบคุมแบบศูนย์กลาง

มีการติดตั้งแพงควบคุมแบบศูนย์กลางไว้ที่ทั้งสองฟั่งของแทนสวิง ซึ่งมี สวิตช์ ควบคุมการทำงานและแพนภูมิการยกน้ำหนักที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานของ เครนถูกรวมจัดรวมกลุ่มไว้ด้วยกันและจัดวางไว้บนแพงเดียวกัน





ด้านซ้ายมือ

ด้านขวามือ

#### การตอบสนองคำสั่งของพัปกิบัติงาน

มีการติดตั้งวาล์วควบคุมสมธรถนะสูงที่ทำงานเข้ำคู่กันเป็นอย่างดี คันโยก ควบคุมมีการตอบสนองที่ดีขึ้นและควบคุมการทำงานได้ละเอียดขึ้น การปฏิบัติ งานจะเร็วหรือช้าตามคำสั่งของพู้ปฏิบัติงาน ก้านสแตนเลสที่อยู่ ระหว่างคันโยก ควบคุมการทำงานด้านซ้ายและขวาเป็นอุปกรณ์ที่ให้ไว้เป็นมาตรฐาน





โหลดบิเตอร์

#### การทำงานที่รวดเร็วด้วยกลไกขาค้ำยันขั้นสูง

คานขำค้ำยันสามารถควบคมการทำงานได้ง่าย โดยใช้มือจับเพื่อ ทำการล็อก หรือปลดล็อกและยืดออก/หดกลับ ระบบล็อกแบบใหม่ ช่วยป้องกันขาค้ำยันจากการส่ายขณะที่รถเคลื่อนที่ เกจวัดระดับ มีการติดตั้งไว้เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน







เกจวัดระดับ





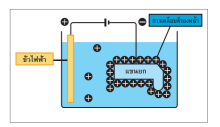


#### บูมที่แข็งแรงขึ้นและเบาขึ้นกว่าเดิม

้บูมรูปทรงห้าเหลี่ยมแบบพิเศษของ TANADO ทำขึ้นจากเหล็กความเหนียวสูง และหน้าตัดของบูมมีโครงสร้างแบบแพ่นเพลตชิ้นเดียวดัดงอเพื่อให้บูมมี น้ำหนักที่เบาขึ้นและมีความสามารถในการยกที่สูงขึ้น วาล์วแบบพิเศษทำให้ การยืดและการหดบูมทำได้รำบรื่นเพื่อกำรทำงำนที่รำบรื่นขึ้น เพื่อลดอาการ สั่นเมื่อยืดหดบูม

#### การเคลือบพิวด้วยเทคนิคดีโพสิชั่นไฟฟ้าประจุบวก

เครนถูกเคลือบรองพื้นด้วยเทคนิคดีโพสิชั่นไฟฟ้าประจุบวก ชิ้นส่วนจะถูกจุ่ม ลงในสารละลายประจุบวก แม้ส่วนของบูมและโครงด้านในที่แคบก็ถูกเคลือบ รองพื้นอย่งละเอียดทุกจุดเช่นกัน



#### รอกกว้านสลิงที่ทำงานดีขึ้น

ด้วยแทนรอกกว้านสลิงที่ใหญ่ขึ้นและมอเตอร์แบบท่อนสูบที่ดีขึ้นเป็นสิ่งที่เห็น ได้ชัดเจนในระหว่างการสตาร์ท เมื่อจำเป็นต้องใช้กำลังที่สูง การกว้านซ้ำขณะ ที่มีของที่ยกอยู่บนตะขอสามารถที่จัดการได้ง่าย เฟืองทดรอกกว้านสลิงมี การติดตั้งเบรกอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัยขณะขัดข้อง จากร่องของแทน รอกกว้านสลิงจนถึงลูกรอก การม้วนเก็บสายสลิงสามารถทำได้ดีขึ้น เพื่อ ป้องกันสายสลิงหลุดออกจากตำแหน่งการม้วนเก็บ

#### การสวิงต่อเนื่องรอบทิศทางทุกตำแหน่ง

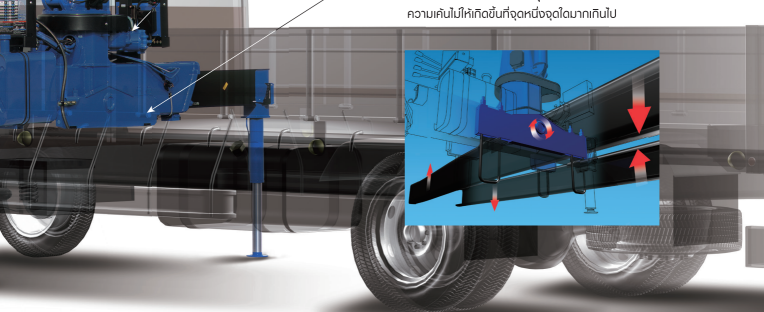
แกนสวิงขนาดกะทัดรัดที่ออกแบบขึ้นมาใหม่ช่วยปรับปรุง สมธรถนะสำหรับ

การหมุนต่อเนื่องรอบทิศทางทุกตำแหน่ง เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตัวล็อกการสวิงอัตโนมัติ : บูมจะทำการ ล็อกตำแหน่ง ด้วยระบบกลไกที่ฐาน แกนสวิง ซึงช่วยป้องกันการหมุนของ บูมระหว่างรถเคลื่อนที่



#### ระบบรองรับแบบสามจุด (ระบบรองรับเครนแบบสมดุล)

ระบบรองรับเครนแบบสมดุลของ TANADO ช่วยป้องกันโครงแชสีรถ บรรทุกจากความเค้นที่เกิดขึ้น เครนจะติดตั้งบนโครงเชสีรถบรรทุกโดย ใช้ระบบรองรับเครนแบบสมดุลที่ช่วยกระจายน้ำหนักที่กระทำ เพื่อบ้องกัน ความเค้นไม่ให้เกิดขึ้นที่จดหนึ่งจดใดมากเกินไป



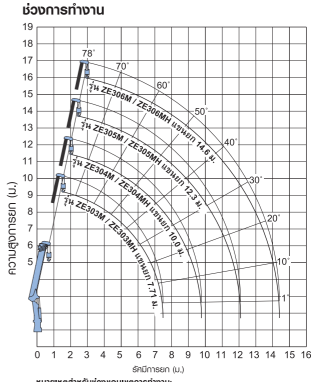
### TM-ZE300 Series



#### ระบบเท็บตะขอ " HOOK-IN "

เครนรุ่น TM-ZE300MH มีคุณสมบัติพิเศษที่ระบบเก็บตะขอ "Hook-In" เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เมื่อมีการดึงคันโยก ตะขอเครนก็จะถูกเก็บเรียบร้อยอย่างอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องมี การมัดตะขอด้วยมือเพิ่มเติม

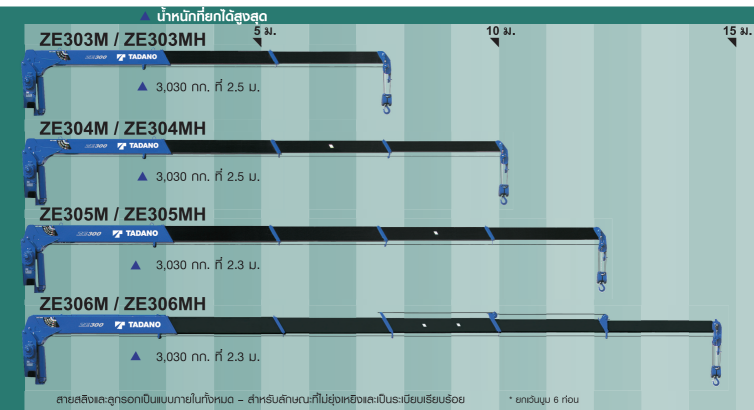




#### หมายเหตุสำหรับช่วงขอบเขตการทำงาน:

การเบี่ยงเบนของบูม และการเปลี่ยนแปลงค่ารัศมีการยกและมุมการยกของ บูมที่เกิดขึ้นตามมา ต้องนำมาพิจารณาเมื่อมีของที่ยกอยู่ที่ตะขอ





#### ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	ZE303MH	ZE304MH	ZE305MH	ZE306MH						
ความสามารถในการยกของเครน	3,030 กก. ที่ 2.5 ม.	3,030 กก. ที่ 2.5 ม.	3,030 กก. ที่ 2.3 ม.	3,030 กก. ที่ 2.3 ม.						
ครามสามารถเนเทารอกของเครน	(สำยสลิง 4 ทบ)	(สายสลิง 4 ทบ)	(สายสลิง 4 ทบ)	(สายสลิง 4 ทบ)						
ບູນ		บูมยืดหดด้วยระบบไฟฟ้าสมบูรณ์แบบ พลิด	"ขึ้นจากเหล็กโครงสร้างกล่องแบบห้าเหลี่ยเ	J						
จำนวนท่อนบูม	3	4	5	6						
ความยาว	3.28-7.71 µ.	3.34-10.0 µ.	3.52-12.3 u.	3.65-14.6 µ.						
ความเร็วการยืดออก	4.43 ม./12 วินำที	6.66 ม./14 วินาที	8.78 ม./18 วินาที	10.95 ม./19 วินาที						
ช่วง/ความเร็วการยก		1° กึง 78	°/7.5 วินาที							
ความสูงการยกสูงสุด*	ประมำณ 9.2 ม.*	ประมาณ 11.4 ม.*	ประมาณ 13.7 ม.*	ประมาณ 15.9 ม.*						
รัศมีการยกสูงสุด*	7.5 µ.*	9.8 u.*	12.1 u.*	14.4 u.*						
อกกว้านสลิง	ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฮดรอลิก									
อาเมรานสลง	ทดความเร็วด้วยเฟืองตัวหนอน มีธะบบเบรกแบบกลไก									
 แรงดึงสล <b>ิ</b> งเส้นเดียวสูงสุด		7.45 kN	{760 kgf}							
ความเร็วการดึงสล <b>ิ</b> งเส้นเดียวสูงสุด		76 ม./นาที	(ที่สลิงชั้น 4)							
สลิง (เส้นพ่านศูนย์กลาง x ความยาว)	8 มม. X 51 ม.	8 nn. X 63 n.	8 มม. X 74 ม.	8 NN. X 85 N.						
การสวิง	ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์โฮดรอสิก ทดความเร็วด้วยเพี่องตัวหนอน									
113630	การสจิงทำงานต่อเนื่องเป็นวงกลมรอบทิศทาง 360° บนแหวนฐานแกวงแบบบอลแบริ่ง ระบบล็อกการสจิงอัตโนมัติ									
ความเร็วการสวิง		2.5 sə	บต่อนาที							
มาค้ำยัน 		ตัวเลื่อนยืดออกด้วยการควบคุมด้วยมี	มือและแม่แรงยีดออกด้วยระบบไฮดรอ <b>ลิ</b> ก							
) IN IBU		ประกอบเข้ากับโครงตัวถังของเครน								
ความกว้างขณะยืดออก		สูงสุด 3.4 ม. , ปานกลา	าง 2.7 ม. , สูงสุด 2.0 ม.							
ระบบไฮดรอลิก										
วาล์วควบคุม		วาลวควบคุมแบบหลายตว	งพร้อมกับวาล์วนิธภัยในตัว							
อูปกรณ์ความปลอดภัยมาตรฐาน	• โหลดมิเตอร์ • โ	โหลดอินดิเคเตอร์ • ตัวแจ้งเตือนการม้วนเก็	า็บสลิงเกินตำแหน่ง • ตัวจำกัดการกว้านสล	ลิง • ไฟเตือน PTO						
ค่าแอเทนา เทกนคตาเฉท เตอรี เต		<ul> <li>สลักนิรภัยตะขอ</li> <li>วาล์วนิรภั</li> </ul>	าัยระบบไฮดรอ <b>ลิ</b> ก • เกจวัดระดับ							
รถบรรทุกที่เหมาะสม		น้ำหนักรถทั้งคัน (รวมน้ำหนัก	าเครน) 8,000 ถึง 14,500 กก.							

\* การเบียงเบนของบูม และการเปลี่ยนแปลงคำรัศมีการยกและมุมการยกของบูมที่เกิดขึ้นตามมา ต้องนำมาพิจารณาเมื่อมีของที่ยกอยู่ที่ตะขอ

#### พิกัดความสามารถในการยก (แชสซีเปล่า)

Table A															
ZE303MH															
• ųu 3.28 u./5.51 u.															
รัศมีการยก (ม.)	2.3 และตา	2.7		3.0		3.5			.0		4.5		.0	5.3	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,38	о	1.	1,880		1,380		130	9	930	7	80	730	
• ບູນ 7.71 ນ <b>.</b>															
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา	3.2	3.		4.0		.5	5.0	5.5		6.0	6.5	7.0		
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	1,650	1,3	80	1,080	8	80	730	630		580	530	480	43	
ZE304MH															
• นูม 3.34 ม./5.57 ม.															
รัศมีการยก (ม.)	2.3 และตา	2.6		- (	3.0	3	.5	4	.0		1.5	5.	0	5.37	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,58	5	1,	880	1,	380	1,0	080	8	80	73	30	680	
• ŲIJ 7.78 IJ.															
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และต่า	3.2	3	.5	4.0	4	.5	5.0	5.5		6.0	6.5	7.0	7.5	
พิทัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	1,650	1,3	880	1,080	8	80	730	630		530	480	430	380	
• yu 10.0 u.						-									
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา	5.0	,	6,0		T	7	.0	8	.0		9.0	$\neg$	9,8	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	730			530			30		30		280		250	
ZE305MH															
• นูม 3.52 ม./5.75 ม.															
รัศมีการยก (ม.)	2.3 และตา	2.5		3.0			3.5		.0		4.5	5.0		5.55	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,78	0	1,	880	1,	330	1,0	030	8	330	68	30	580	
• บูม 7.95 ม.															
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา	3.0		3.5 4.0		4.5	.5	5.0	5.5		6.0	6.5	7.0	7.7	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,230	1,850	1,3	330	1,030	8	30	680	580	- 4	480	430	380	330	
• Ųu 10.1 u.															
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา	5.0	)		6.0	П	7	.0	8	.0		9.0		9.92	
พิทัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	650	)		480		38	30	3	00		230		200	
• บูม 12.3 ม.															
รัศมีการยก (ม.)	4.5 และตา	5.0		6.	0	7.0		8.0	9.0	οТ	10.	.0	11.0	12.	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	760	630		48	0 :	380		300	23	0	20	0	180	130	
ZE306MH															
• Un 3.65 n./5.87 n.															
รัศมีการยก (ม.)	2.3 และตา	2.5	Т		3.0	-	3,5	1 4	.0		1,5	5	.0	5,67	
พิทัตความสามารถในการยก (กก.)	3.030	2.78	2		.880		330		80	830			30	580	
• UU 8.07 U.	0,000	2,10			,000				00	_	,00	1 0.	50		
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา	3.0	3	.5	4.0	1	.5	5.0	5.5		6.0	6.5	7.0	7.8	
พิทัดความสามารถในการยก (กก.)	2,230	1.830		330	980		30	680	550		480	400	330		
• UU 10.2 U.	2,230	1,000	1,0	,00	550	_ 0	55	000	_ 550	<u> </u>		-00	1 330	, , 20	
• บูม 10.2 ม. รัศมีการยก (ม.)	2 O Hazein	5.0		_	6.0	_	- 7	.0		3.0	_	9.0		10.05	
รคมการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3.9 และตา 1.030	650		+	480	$\rightarrow$		30		80	+	230	-	180	
<ul> <li>พกดความสามารถเนการยก (กก.)</li> <li>บบ 12.4 ม.</li> </ul>	1,030	650	,		480		3	30	2	.80		230		180	
	E O Haves	6.0	-	-	7.0		2.0	_	0 1		0.0		0 1	10.00	
รัศมีการยก (ม.)	5.0 และตา	6.0	_		7.0		3.0		.0		0.0		.0	12.22	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	630	480	1	- (	330	2	280	2	30	1	80	1 13	30	100	
• Un 14.6 n.			_			- 1						1		1	
รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	4.9 และตา	6.0		7.0	8.		9.0		0.0	11.0		2.0	13.0	14.4	
	330	280		250	23		180		50	130		100	80	50	

oribitiooti (b.)	0.0 022	0.0		7.0		0.0		.0	7 10.0		11.0		12.22	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	630	480		330		280	2	30	180		130	$\top$	100	
• Un 14.6 m.														
รัศมีการยก (ม.)	4.9 และตา	6.0	7.0	) 8.	.0	9.0	0 10	0.0 1	1.0	12.0	10	3.0	14.4	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	330	280	280 250		0	18	0 15	50	130	100	100 8		50	
Table D														
TM-ZE303MH														
<ul> <li>∪u 3.28 u./3.51 u.</li> </ul>														
รัศมีการยก (ม.)	2.5 ແລະຕາ	3.0		3.5		4.0		4.5		5.0			5.3	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,580		2,180		1,	,880	1,680		1,480		1.	,380	
• Ųu 7.71 u.														
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา	3.2	3.5	4.0	4	1.5	5.0	5.5	6.0	6.	5	7.0	7.5	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	2,030	1,830	1,630 1,		480	1,330	1,230 1,1		30 1,050		980	930	
ZE304MH														
• Uu 3.34 u./5.57 u.														
รัศมีการยก (ม.)	2.5 ແລະຕາ	3.0	)	3.5		4	4.0	4.5		5.0		Ę	5.37	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,48	0	2,080		1,780		1,580		1,380		1	,280	
• Ų⊔ 7.78 ⊔														
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา	3.2	3.5		-	4.5	5.0	5.5	6.0	6.	5	7.0	7.58	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	2,030	1,830	1,630	1,	480	1,330	1,230	1,13	0 1,0	30	950	880	
• Ųu 10.0 u.														
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา	5.0	)	6.0		7.0		8.	0	9.	0		9.8	
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	880	)	750		e	350	580		51	0		480	

#### หมายเหตุสำหรับข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค:

ความเร็วการทำงานของเครนถูกรับประกันภายใต้สภาพการทำงานของอัตราการใหล ของปั๊มไฮดรอลิกที่ 60 ลิตร/นาที

#### หมายเหตุพิกัดความสามารถในการยก:

น้ำหนักของตะขอ (30 กก.) สลิง และอุปกรณ์การยกทั้งหมดต้องถูกบวกเข้าไปยังน้ำหนักที่ยก

Table C														
• Uu 3.28 u./5.51 u.	0.5			0.5	_			_		_			_	5.
รัศมีการยก (ม.)	2.5 และตา 3.030	2.18		3.5 1.580	$\rightarrow$		4.0 250		4.5			.0	+-	83
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,18	30	1,580	,	1,	250		,05	U	91	JU		83
• UU 7.71 U.	0.7	3.2	3.5	4.0	т.	4.5	5.0	5.	- 1	6.0	T 6	e	7.0	_
รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2.7 และตา 2.330	1,880	1,580			.030	880			660		30	540	+
WHICH STILL INSTITUTION (TITL.)	2,330	1,000	1,560	1,250	ין י,	,030	000	/ / 3	0	000	50	50 J	540	_
ZE304MH														
• Ų⊔ 3.34 µ./5.57 µ.														
รัศมีการยก (ม.)	2.5 และตา	3.0	)	3.5		-	4.0		4.5		5	.0		5.3
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,08	30	1,58	5	1,	230		980		8	30		78
• Un 7.78 n.														
รัศมีการยก (ม.)	2.7 uazen	3.2	3.5	4.0	1	4.5	5.0	5.	5	6.0	6.	5	7.0	Т
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	1,830	1,580	1,230	9	980	830	73	0	630	5	30	500	Т
• ųu 10.0 u.														_
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา	5.0		6.0		-	7.0		8.0		9	.0		9.
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	830	0	630		4	180		400		3	50		33
														_
ZE305MH • UJJ 3.52 JJ./5.75 JJ.	1													
• ชุม 3.32 ม./3./3 ม. รัศมีการยก (ม.)	2.3 และตำ	2.5		3.0		3.5	_	4.0	_	4.5	_	5.0	_	5.
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2.78		.080		.530		1,180	+	980	+	830	_	6
Uu 7.95 U.	3,030	2,70	0   2	,000	,	,550		1,100	_	900		030		
	0 7 Haven	3.0	3.5	4.0		4.5	5.0	) E	.5	6.0	1 6	.5	7.0	Т
รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2.7 และตา 2.230	2.030				980	780			580		30	430	
	2,230	2,030	1,530	1,180	9 8	980	780	99   68	10	580	40	30	430	
• ŲU 10.1 U.	4.0			0.0	_		7.0	_	0.0		_	_	_	0.
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา	5.0		6.0	_		7.0		8.0	_		.0		9.9
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	78	.0	580			430		350	'	31	00		28
• ųu 12.3 u.				-									-	_
รัศมีการยก (ม.)	4.5 และตา	5.0		.0	7.0		8.0		0.0		0.0	11		1
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	760	630	48	30	400	)	350	2	80	2	50	23	30	2
ZE306MH														
• ųu 3.65 u./5.87 u.														
รัศมีการยก (ม.)	2.3 และตา	2.5		3.0	(	3.5		4.0	П	4.5	$\neg$	5.0	$\neg \vdash$	5.
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,78	0 2	2,080	1	,530	1	1,180		930		780		63
• Ųu 8.07 u.														
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา	3.0	3.5	4.0		4.5	5.0	5.	5	6.0	6.	5	7.0	Τ.
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,230	2,030	1,530	1,130	9	30	780	63	0	530	48	30	430	T
• ųu 10.2 u.														_
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา	5.0	)	6.0		7	7.0		8.0		9	.0	1	Ю.
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	730	5	530		4	30		330	,	28	30		23
• Un 12.4 n.														
	5.0 และตา	6.0		7.0		8.0	$\top$	9.0	Т	10.0	$\neg$	11.0	)	12
รคมการยก (ม.)			_			330	+	280	+	230	-	180		1
รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	630	480		400										
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	630	480		400		330		200		200		100	_	
	630	6,0	7,0			9,0		10,0	11		12.0		13,0	_

บูม 3.52 ม./5.75 ม.													
รัศมีการยก (ม.)	2.3 ແລະຫາ	2.5		3.0		3.5		.0	4.5		5.		5.55
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,830	0	2,430	2	,030	1,7	30	1,48	0	1,30	30	1,150
· Ųu 7.95 u.													
รัศมีการยก (ม.)	2.7 และตา		3.5			4.5	5.0	5.5	6.0		6.5	7.0	7.7
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	2,130	1,83	0 1,630	1,4	480	1,330	1,150	1,05	50 L	950	850	730
yu 10.1 u.													
รัศมีการยก (ม.)	4.0 และตา			6.0			7.0		8.0		9.0		9.92
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	1,030	88	0	730		6	630 58		680		510		480
ųu 12.3 u.													
รัศมีการยก (ม.)	4.5 และตา	5.0		6.0	7.0		8.0	9.0	1	10.0	1	1.0	12.1
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	760	700		580	500	)	430	380		330	3	300	280
บูม 3.65 ม./5.87 ม. รัศมีการยก (ม.)	2.3 uazm		_	3.0		3.5	4	1.0	4.5	5	5.	0	5.6
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	3,030	2,83	0	2,380	1	.980	1,6	680	1,45	0	1,2	80	1,080
บูม 8.07 ม.													
	2.7 uazen	3.0	3.5	4.0	-	4.5	5.0	5.5	6.0	0	6.5	7.0	7.8
รัศมีการยก (ม.)							1.280	1.130	1,00	00	880	800	68
รัศมีการยก (ม.) ฟิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	2,130	1,880	1,630	1,4	450				_			
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)			1,880	1,630	1,4	450	1,200	1,100					
พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330	2,130	,	6.0	1,4		.0	8.	0		9.0		10.05
พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บูม 10.2 ม.		2,130	)	, , , , , ,	1,4	7	.,	.,	_		9.0 510		10.05 480
พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บุม 10.2 ม. รัศมีการยก (ม.)	2,330	2,130	)	6.0	1,4	7	.0	8.	_				
พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บูม 10.2 ม. รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330 4.0 และต่า 1,030	2,130	0	6.0		7	'.0 30	8.	_	0		.0	
พิทัดความสามารถในการยก (กก.) บูม 10.2 ม. รัศมีการยก (ม.) พิทัดความสามารถในการยก (กก.) บูม 12.4 ม.	2,330	2,130 5.0 88	0	6.0 730		7	7.0	8. 58	80	-	510		480
พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บูบ 10.2 ม. รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บูบ 12.4 ม. รัศมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.)	2,330 4.0 และตา 1,030	2,130 5.0 88 6.0	0	6.0 730 7.0		7 6	7.0	8. 58	10.0	-	510		12.22
พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บูบ 10.2 ม. รัคมีการยก (ม.) พิกัดความสามารถในการยก (กก.) บูบ 12.4 ม. รัคมีการยก (ม.)	2,330 4.0 และตา 1,030	5.0 88 6.0 580	0	6.0 730 7.0 500		7 6	30	8. 58	10.0	)	510		12.22

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพา:ทางเทคนิคบางอย่างอาจจ:เปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้กราบล่วงหน้า



**ทาดาโน จำกัด (พ่ายขายระหว่างประเทศ)** 4-12 คาเมชาวา 2-โครม, ชูมิดา-กุ โตเกียว 130-0014 ประเทศญี่ปุ่น โทรศัพท์: +81-3-3621-7750 โทรสาร: +81-3-3621-7785 http://www.tanado.com อีเมล์: info@tadano.com

