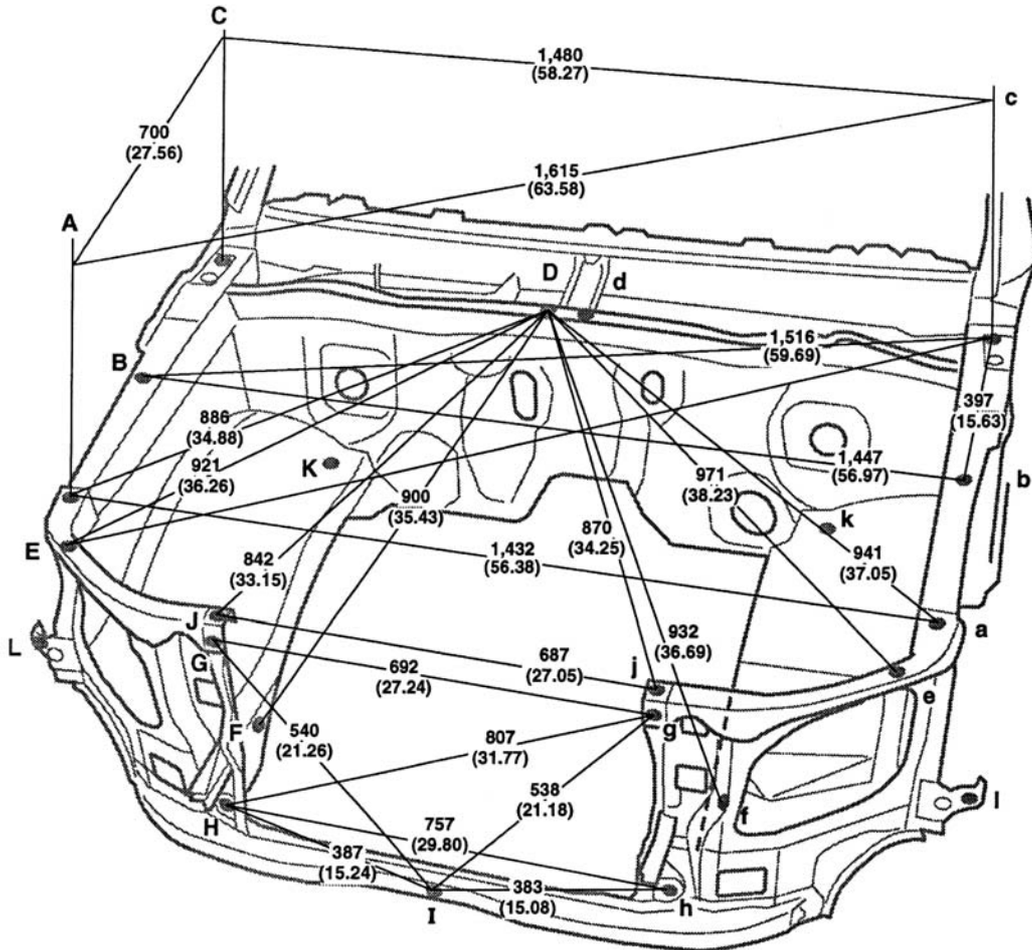


ภาพแสดงขนาดตัวถัง ห้องเครื่อง

(แบบ 3 มิติ)



ขนาดของรถ

D-K or d-k	D-k or d-K	E-e	K-k	L-l
612	667	1,340	1,002	1,606
(24.09)	(26.26)	(52.76)	(39.45)	(63.23)

ความสูงจากเส้นมาตรฐานอ้างอิง

A, a	C, c	J, j
889	973	886
(35.00)	(38.31)	(34.88)

ข้อแนะนำ : สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวใหญ่จะใช้แสดงแทนด้านขวาของตัวถัง

สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวเล็กจะใช้แสดงแทนด้านซ้ายของตัวถัง (ดูจากด้านหลังรถ)

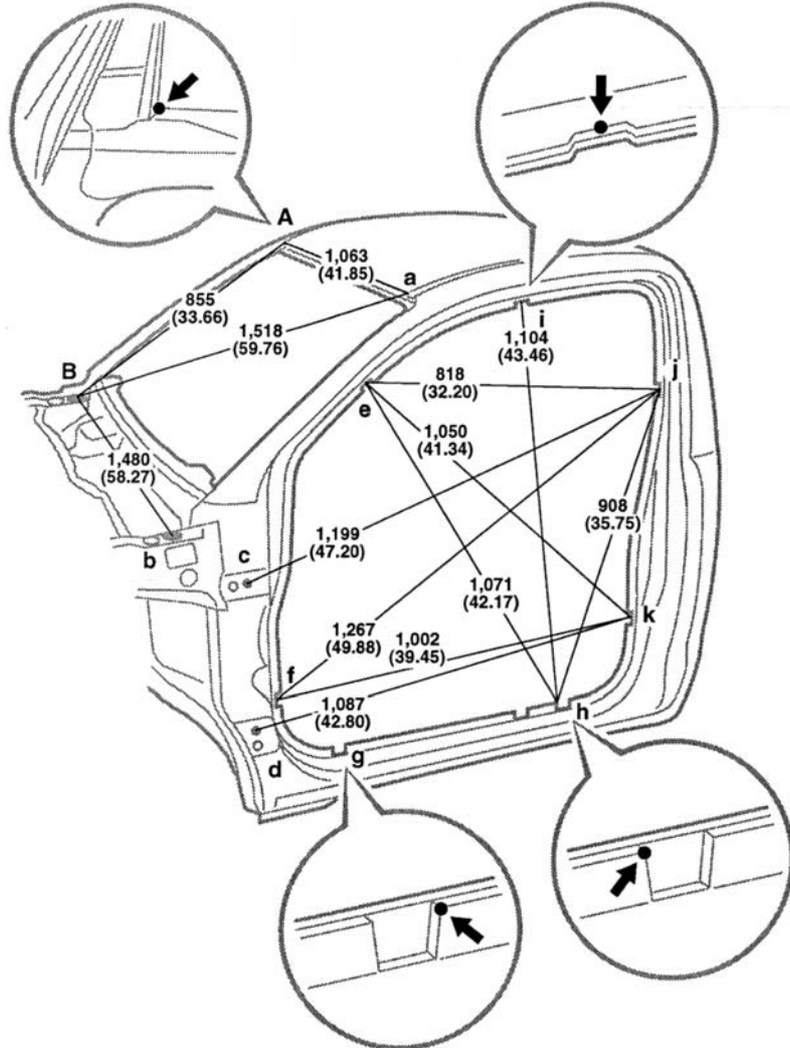
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	นัตยึดบังโคลนหน้า	6 (0.24) นิ้ว	G, g หรือ J, j	นัตยึดคานหมอน้ำส่วนกลาง	6 (0.24) นิ้ว
B, b	นัตยึดบังโคลนหน้า	6 (0.24) นิ้ว	H, h	รูยึดหมอน้ำ	30 (0.24)
C, c	นัตยึดบานพับฝากระโปรงหน้า-ตัวถัง	8 (0.31) นิ้ว	I	นัตยึดตัวล็อกฝากระโปรงหน้า	6 (0.24) นิ้ว
D, d	รูยึดแผงช่องลม	8 (0.31)	K, k	รูยึดกระโหลกบังโคลนหน้า	10 (0.39)
E, e	รูยึดคานบนหมอน้ำ	10 (0.39)	L, l	รูยึดปลายบังโคลนหน้า	7 (0.28)
F, f	รูยึดกระโหลกบังโคลนหน้า	10 (0.39)			

ภาพแสดงตัวถังด้านข้าง (ส่วนหน้า)

รุ่นเร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ขนาดด้านซ้าย ↔ ขวา

E-e	F-f	G-g	H-h	I-i	J-j	K-k
1,349 (53.11)	1,457 (57.36)	1,482 (58.35)	1,482 (58.35)	1,220 (48.03)	1,408 (55.43)	1,478 (58.19)

E-f or e-F	E-h or e-H	E-i or e-I	E-j or e-J	E-k or e-K	F-j or f-J	F-k or f-K	G-h or g-H	H-i or h-I	J-k or j-K
1,611 (63.43)	1,773 (69.80)	1,371 (53.98)	1,603 (63.11)	1,760 (69.29)	1,912 (75.28)	1,777 (69.96)	1,612 (63.46)	1,740 (68.50)	1,591 (62.64)

ข้อแนะนำ : สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวใหญ่จะใช้แสดงแทนด้านขวาของตัวถัง

สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวเล็กจะใช้แสดงแทนด้านซ้ายของตัวถัง (ดูจากด้านหลังรถ)

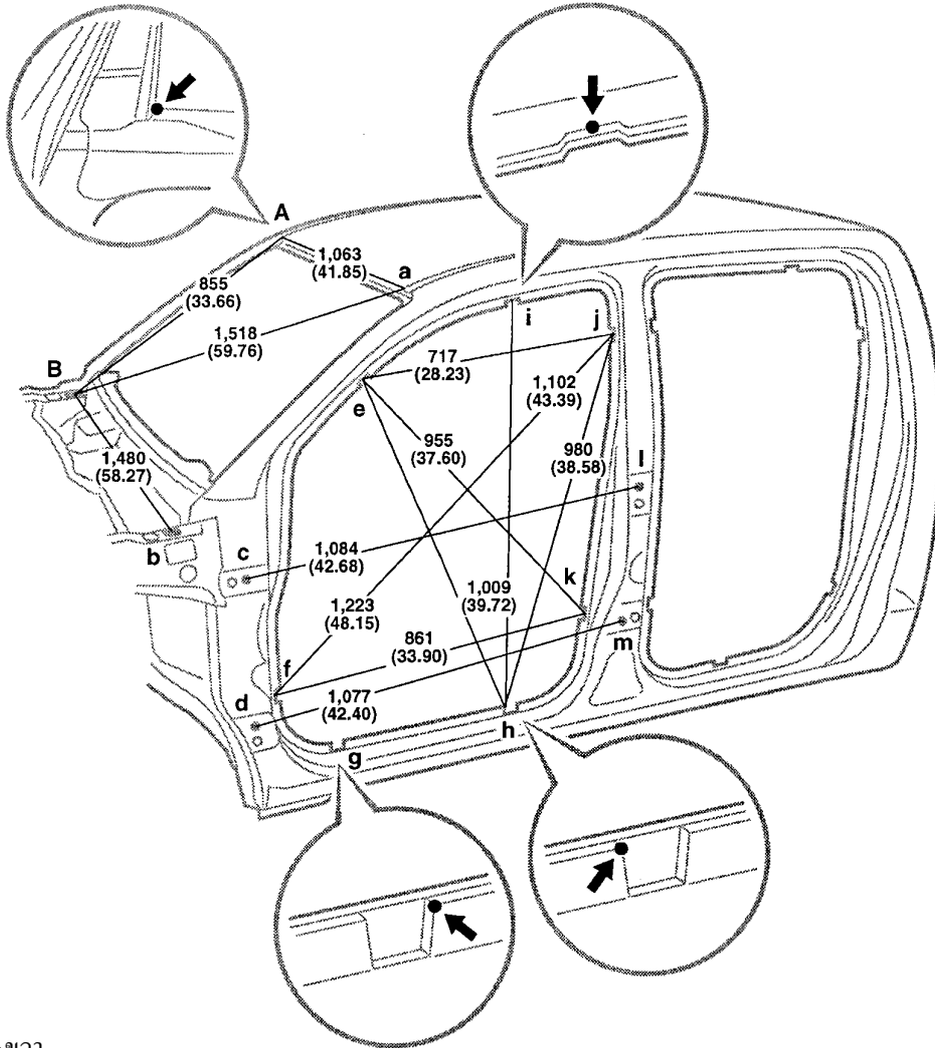
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	จุดต่อของหลังคากับเสากระงะกบังลมหน้า	-	G, g	จุดประกอบแผงชายบันได	-
B, b	นั้ดยึดบานพับฝากระโปรงหน้า-ตัวหลัง	8 (0.31) นิ้ว	H, h	จุดประกอบแผงชายบันได	-
C, c	นั้ดยึดบานพับประตูหน้า	8 (0.31) นิ้ว	I, i	จุดประกอบรางน้ำหลังคาด้านข้าง	-
D, d	นั้ดยึดบานพับประตูหน้า	8 (0.31) นิ้ว	J, j	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-
E, e	จุดประกอบเสากระงะกบังลมหน้า	-	K, k	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-
F, f	จุดประกอบเสากระงะกบังลมหน้า	-	-	-	-

ภาพแสดงตัวถังด้านข้าง(ส่วนหน้า)

รุ่นดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ขนาดด้านซ้าย ↔ ขวา

E-e	F-f	G-g	H-h	I-i	J-j	K-k
1,349 (53.11)	1,457 (57.36)	1,482 (58.35)	1,482 (58.35)	1,220 (48.03)	980 (38.58)	1,477 (58.15)

E-f or e-F	E-h or e-H	E-i or e-I	E-j or e-J	E-k or e-K	F-j or f-J	F-k or f-K	G-p or g-P	H-i or h-I	I-q or i-Q	J-k or j-K
1,611 (63.43)	1,737 (68.39)	1,371 (53.98)	1,535 (60.43)	1,704 (67.09)	1,867 (73.50)	1,701 (66.97)	1,883 (74.13)	1,738 (68.43)	1,502 (59.13)	1,600 (62.99)

ข้อแนะนำ : สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวใหญ่จะใช้แสดงแทนด้านขวาของตัวถัง

สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวเล็กจะใช้แสดงแทนด้านซ้ายของตัวถัง (ดูจากด้านหลังรถ)

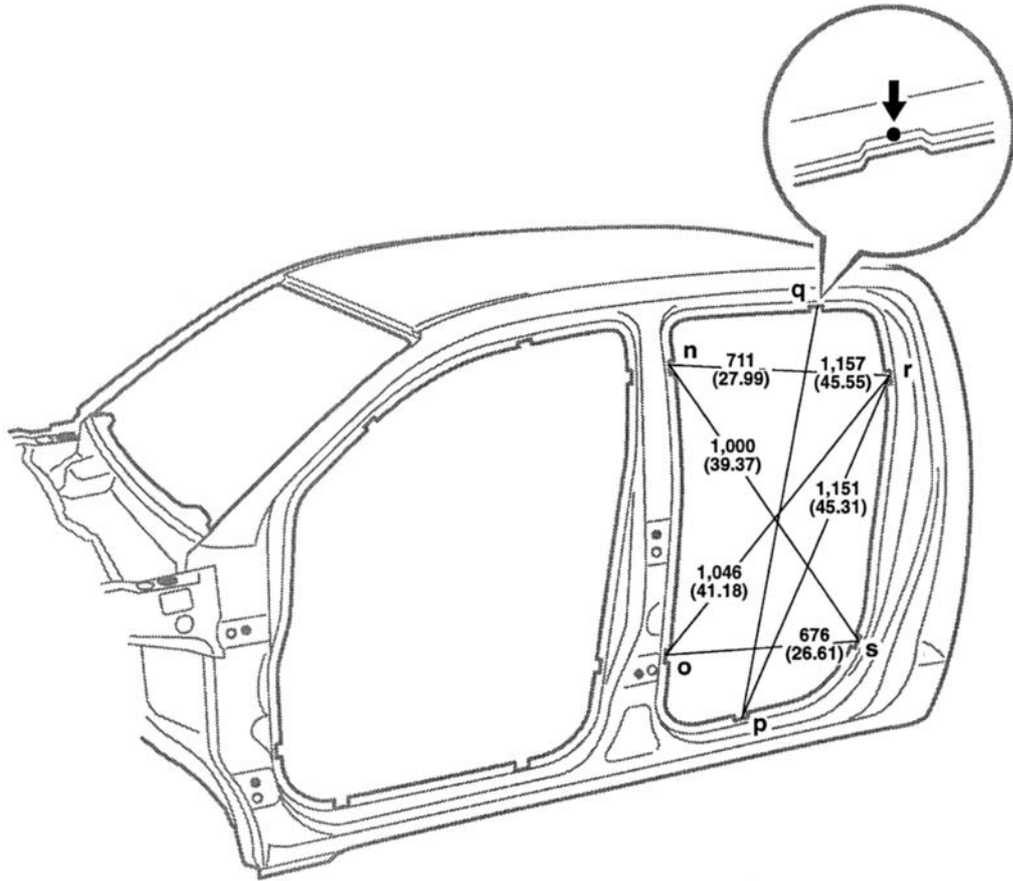
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	จุดต่อของหลังคากับเสากระงะกบังลมหน้า	-	G, g	จุดประกอบแผงชายบันได	-
B, b	นัตยึดบานพับฝากระโปรงหน้า-ตัวหลัง	8 (0.31) นิ้ว	H, h	จุดประกอบแผงชายบันได	-
C, c	นัตยึดบานพับประตูหน้า	8 (0.31) นิ้ว	I, i	จุดประกอบรางน้ำหลังคาด้านข้าง	-
D, d	นัตยึดบานพับประตูหน้า	8 (0.31) นิ้ว	J, j	จุดประกอบเสากลางตัวถัง	-
E, e	จุดประกอบเสากระงะกบังลมหน้า	-	L, l	นัตยึดบานพับประตูหลัง	8 (0.31) นิ้ว
F, f	จุดประกอบเสากระงะกบังลมหน้า	-	M, m	นัตยึดบานพับประตูหลัง	8 (0.31) นิ้ว

ภาพแสดงตัวถังด้านข้าง (ส่วนหลัง)

รุ่นดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(แบบ 3 มิติ)



N-n	O-o	P-p	Q-q	R-r	S-s
1,368 (53.86)	1,476 (58.11)	1,480 (58.27)	1,208 (47.56)	1,369 (53.90)	1,480 (58.27)

N-o or n-O	N-p or n-P	N-g or n-G	N-r or n-R	N-s or n-S	O-r or o-R	O-s or o-S	P-q or p-Q	R-s or r-S
1,598 (62.91)	1,713 (67.44)	1,938 (76.30)	1,542 (60.71)	1,739 (68.46)	1,765 (69.49)	1,625 (63.98)	1,768 (69.61)	1,621 (63.82)

ข้อแนะนำ : สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวใหญ่จะใช้แสดงแทนด้านขวาของตัวถัง
 สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวเล็กจะใช้แสดงแทนด้านซ้ายของตัวถัง (ดูจากด้านหลังรถ)

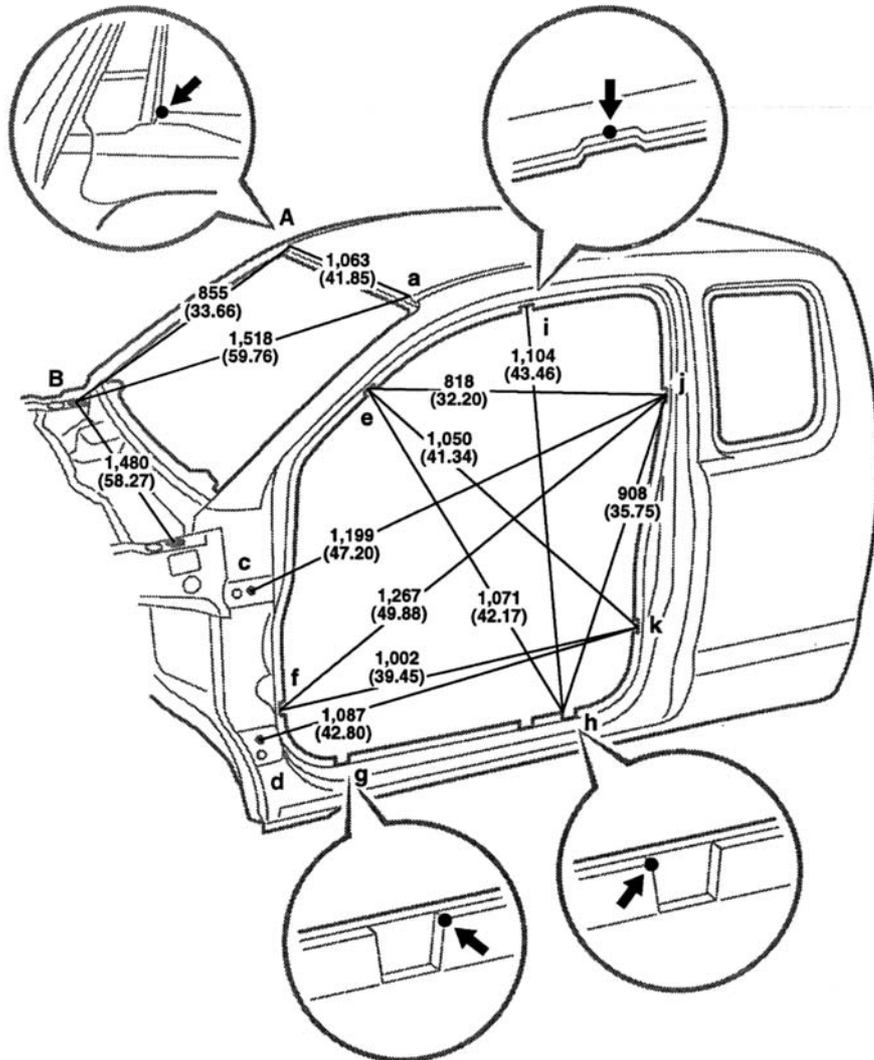
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
N, n	จุดประกอบเสากลางตัวถัง	-	Q, q	จุดประกอบรางน้ำหลังคาตัวถังด้านข้าง	-
O, o	จุดประกอบเสากลางตัวถัง	-	R, r	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-
P, p	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-	S, s	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-

ภาพแสดงตัวถังด้านข้าง (ส่วนหน้า)

รุ่นเอกซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ขนาดด้านซ้าย ↔ ขวา

E-e	F-f	G-g	H-h	I-i	J-j	K-k
1,349 (53.11)	1,457 (57.36)	1,482 (58.35)	1,482 (58.35)	1,220 (48.03)	1,408 (55.43)	1,478 (58.19)

E-f or e-F	E-h or e-H	E-i or e-I	E-j or e-J	E-k or e-K	F-j or f-J	F-k or f-K	G-h or g-H	H-i or h-I	J-k or j-K
1,611 (63.43)	1,773 (69.80)	1,371 (53.98)	1,603 (63.11)	1,760 (69.29)	1,912 (75.28)	1,777 (69.96)	1,612 (63.46)	1,740 (68.50)	1,591 (62.64)

ข้อแนะนำ : สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวใหญ่จะใช้แสดงแทนด้านขวาของตัวถัง

สัญลักษณ์ที่เป็นอักษรตัวเล็กจะใช้แสดงแทนด้านซ้ายของตัวถัง (ดูจากด้านหลังรถ)

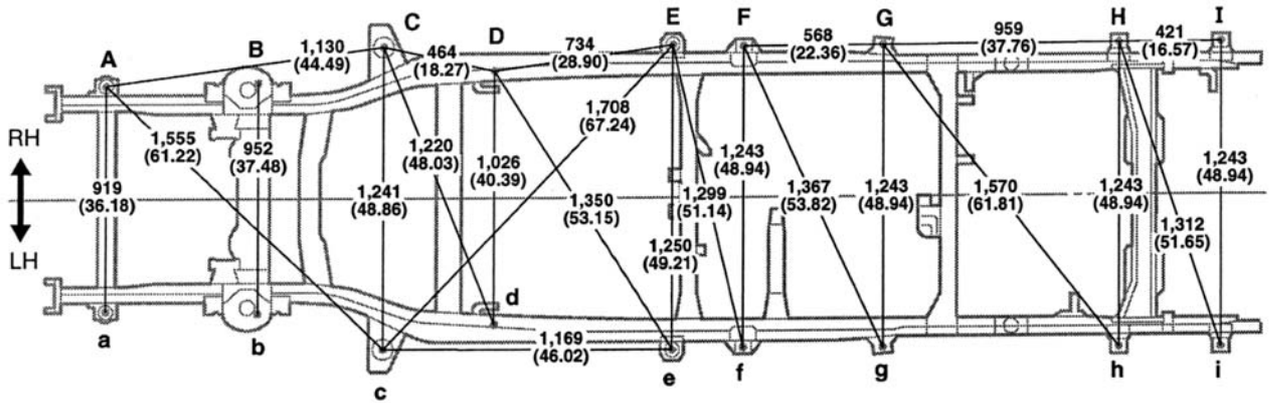
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	จุดต่อของหลังคาเข้ากับเสากระจกหน้า	-	G, g	จุดประกอบแผงชายบันได	-
B, b	นัตยึดบานพับฝากระโปรงหน้า-ตัวหลัง	8 (0.31) นิ้ว	H, h	จุดประกอบแผงชายบันได	-
C, c	นัตยึดบานพับประตูหน้า	8 (0.31) นิ้ว	I, I	จุดประกอบรางน้ำหลังคาด้านข้าง	-
D, d	นัตยึดบานพับประตูหน้า	8 (0.31) นิ้ว	J, j	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-
E, e	จุดประกอบเสาตัวถังหน้า	-	K, k	จุดประกอบบังโคลนหลัง	-
F, f	จุดประกอบเสาตัวถังหน้า	-	-	-	-

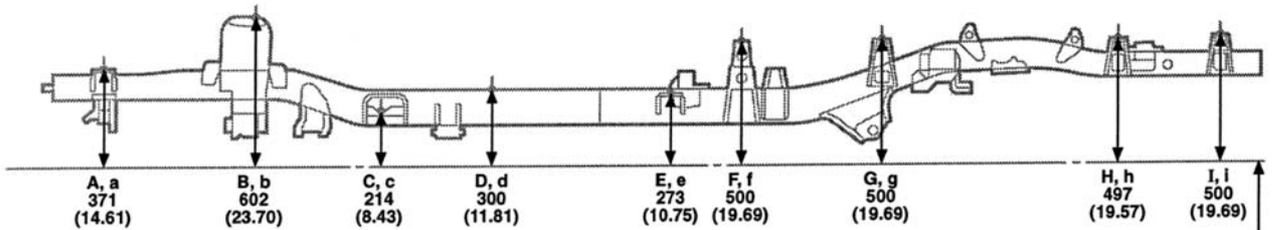
ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมบน

ขับเคลื่อน 2 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

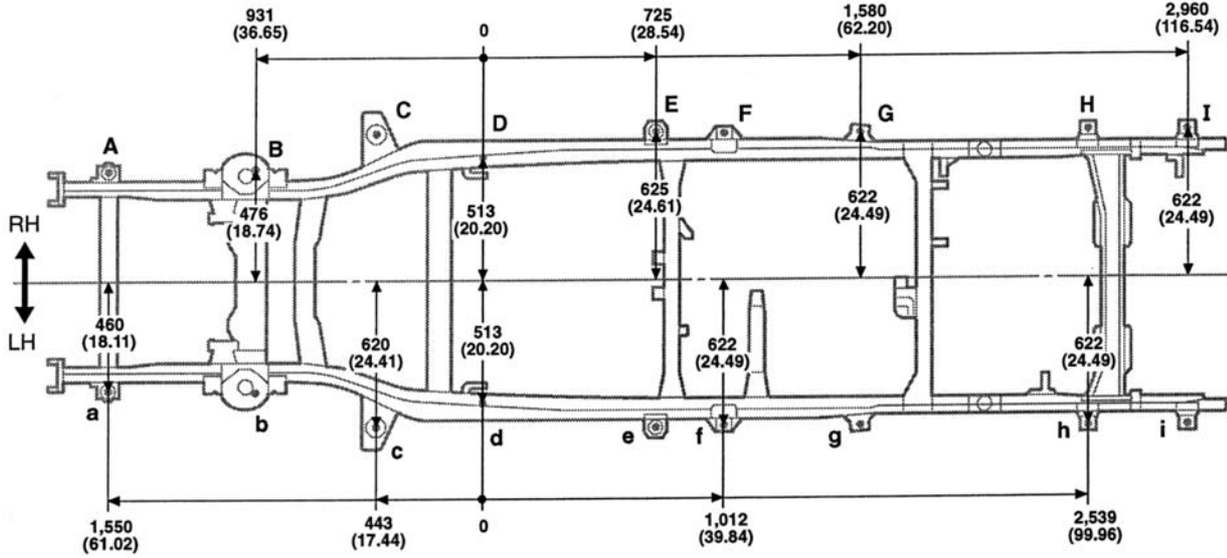
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 (0.91)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	G	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	g	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
D, d	รูมาตรฐานวางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงตัวถัง	27 (1.06)	I, I	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมมองบน

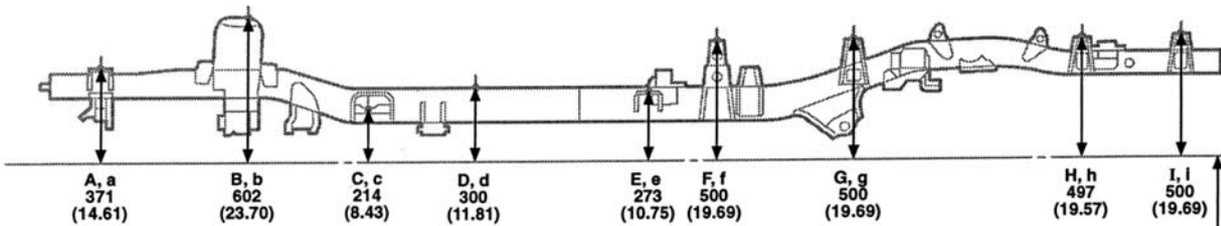
ขับเคลื่อน 2 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(แบบ 2มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

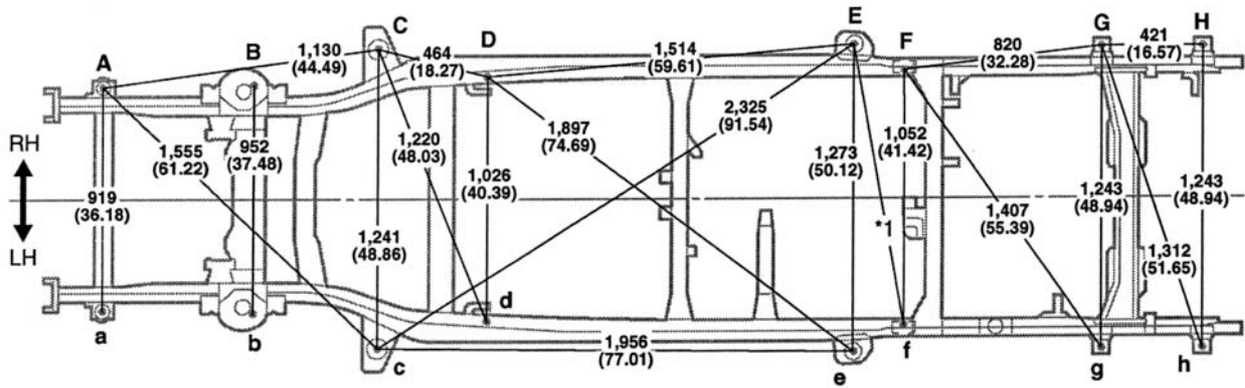
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 (0.91)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	G	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	g	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงตัวถัง	27 (1.06)	I, I	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ชุด

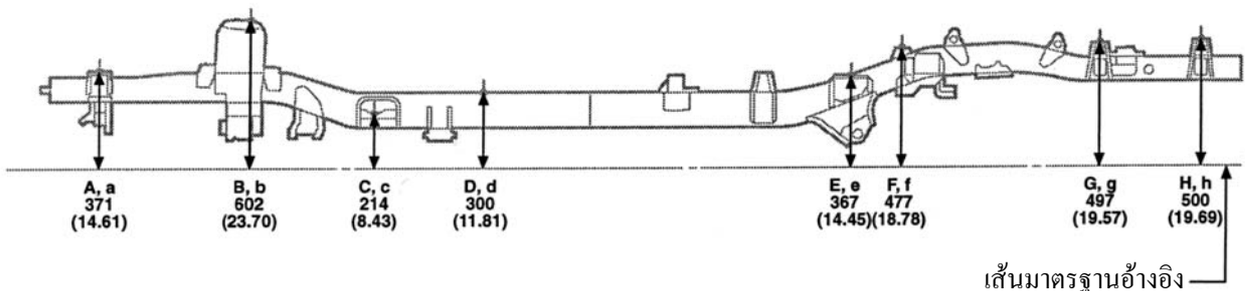
ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมมอง
 ชั้นเคลื่อน 2 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ด้านหน้า ←

*1	1,188 (46.77)
----	---------------



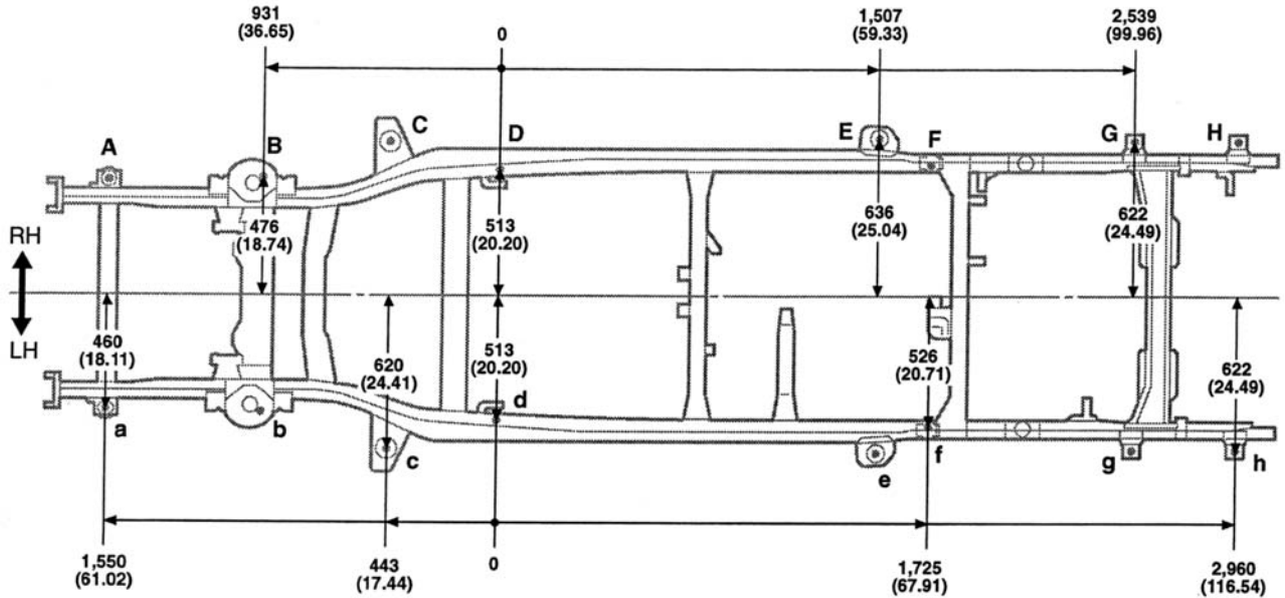
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02) นิ้ว	E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	12 (0.47) นิ้ว
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22) นิ้ว	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ขต

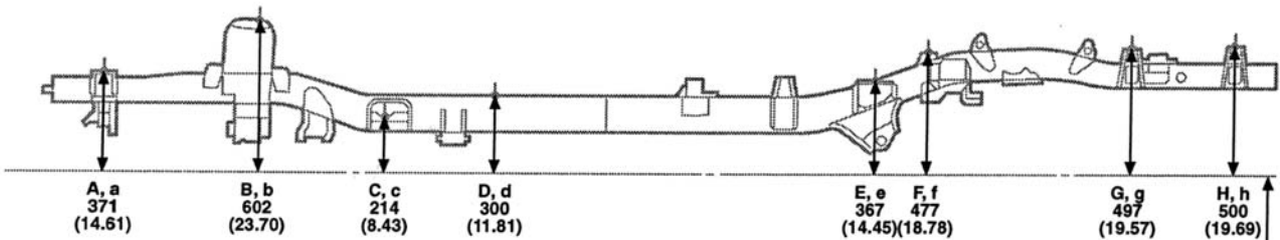
ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมมอง
 ชั้นเคลื่อน 2 ล้อ ดับเบิลแค็บ(Double Cab)

(แบบ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

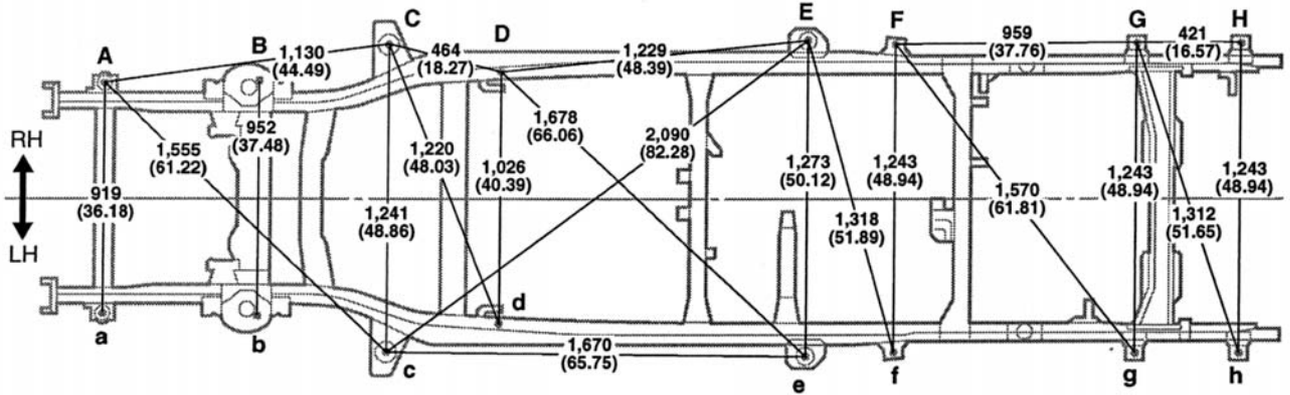
จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	12 (0.47) นิ้ว
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ชุด

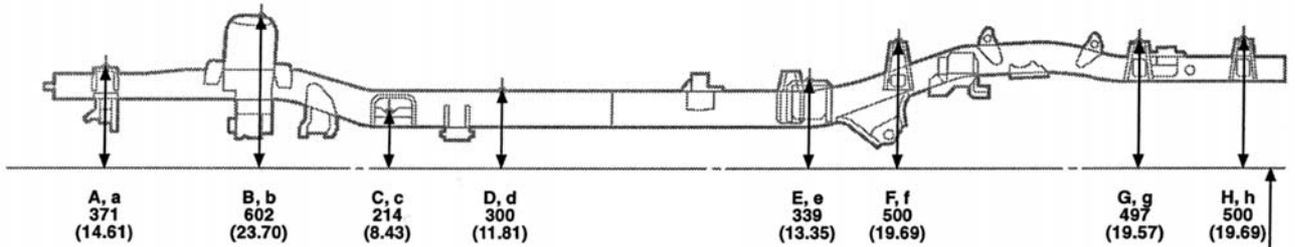
ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมมอง

ขับเคลื่อน 2 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

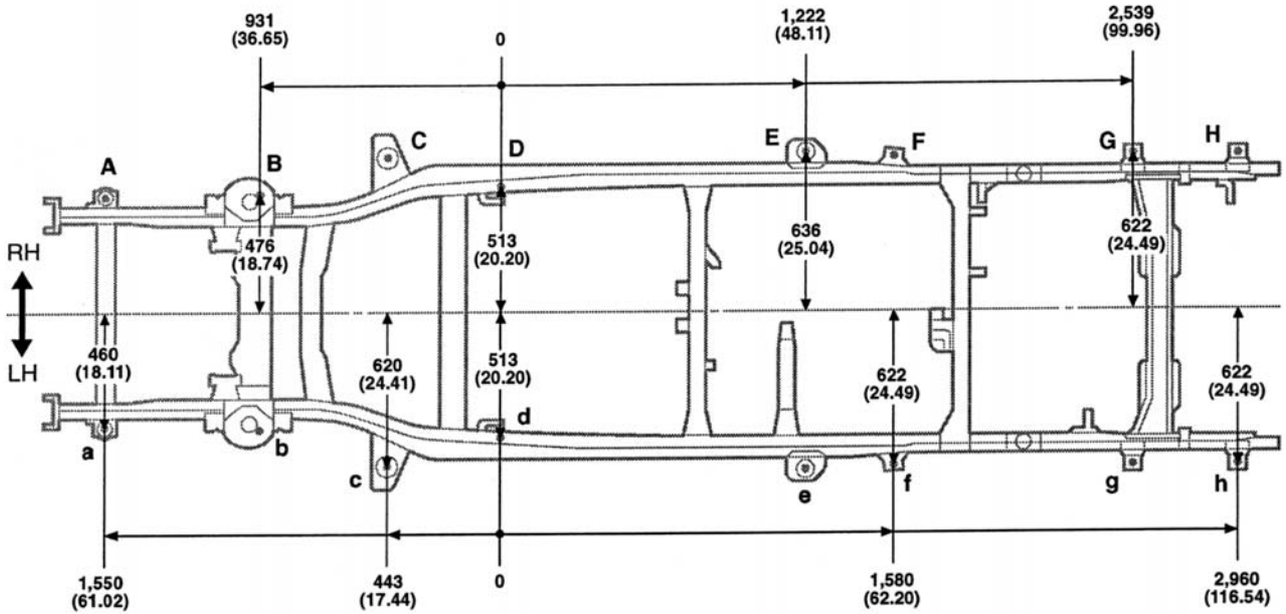
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02) นิ้ว	F	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22) นิ้ว	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานวางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)	-	-	-

ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมมอง

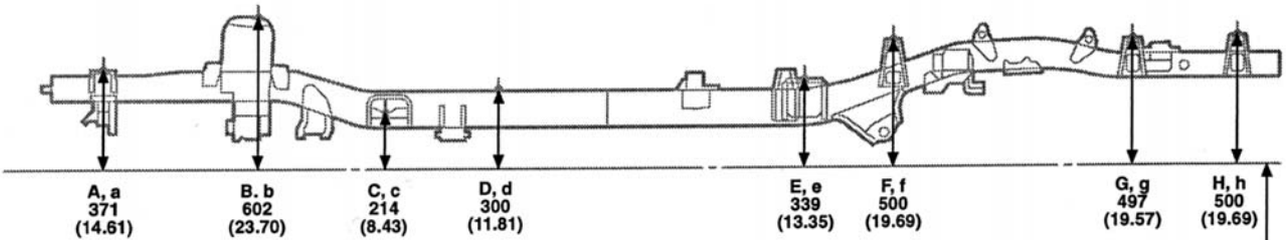
ขับเคลื่อน 2 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

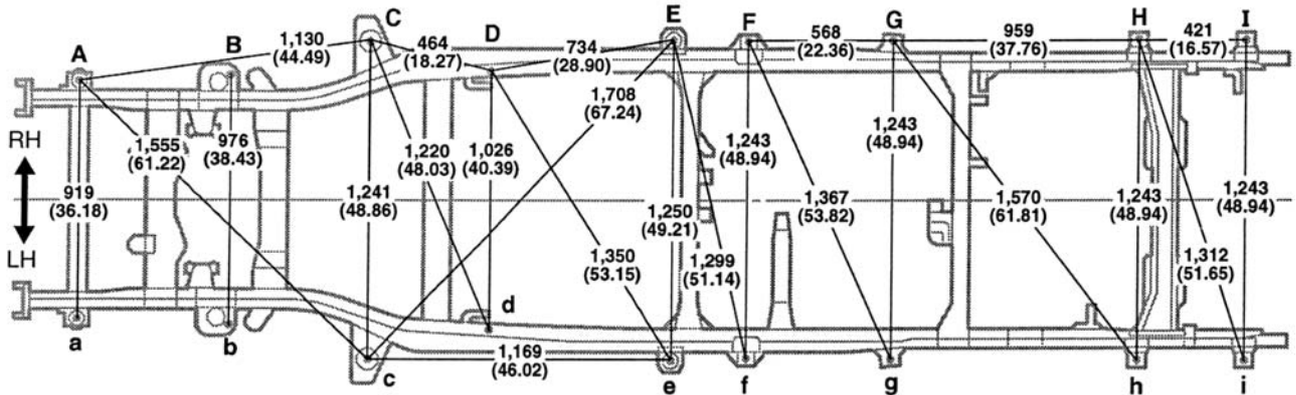
จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)	-	-	-

ชุด

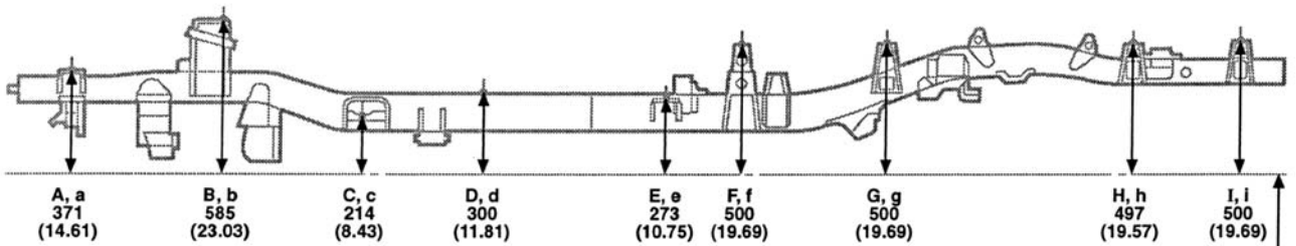
ภาพแสดงขนาดเฟรม-ภาพมุมบน

ขับเคลื่อน 4 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(แบบ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

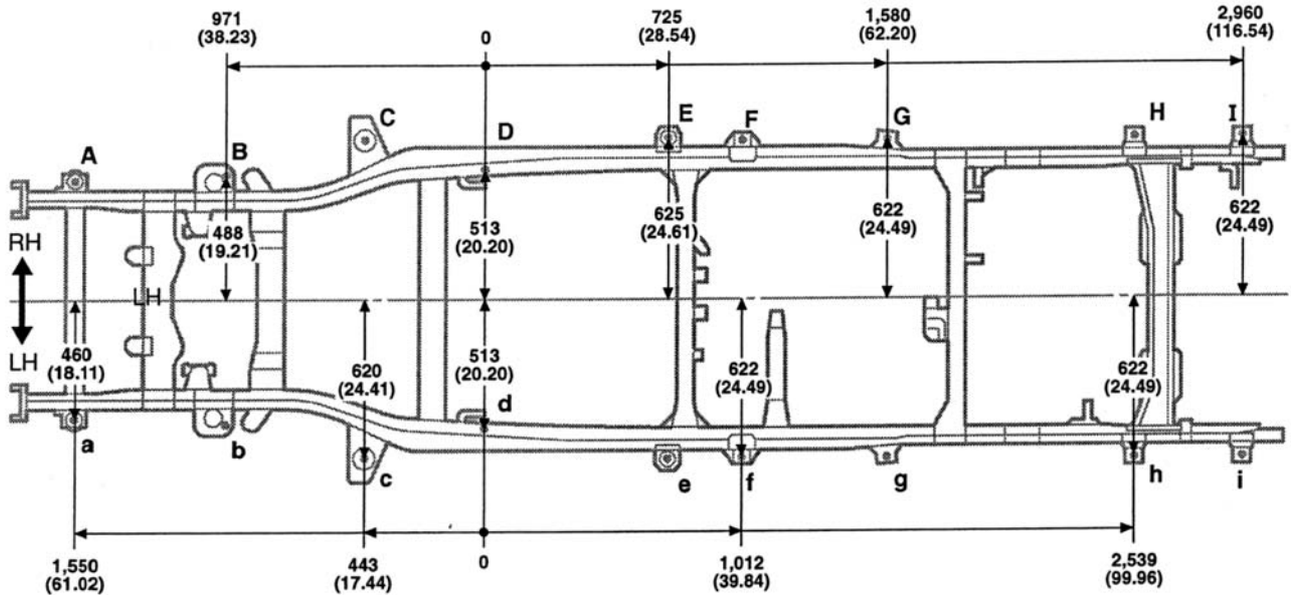
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 (0.91)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	G	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	g	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	27 (1.06)	I, i	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ขนาดโครงสร้าง-ด้านบน

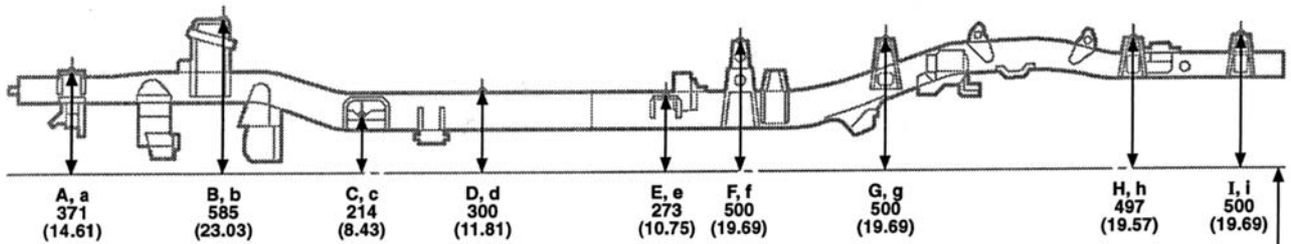
ขับเคลื่อน 4 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(ภาพ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

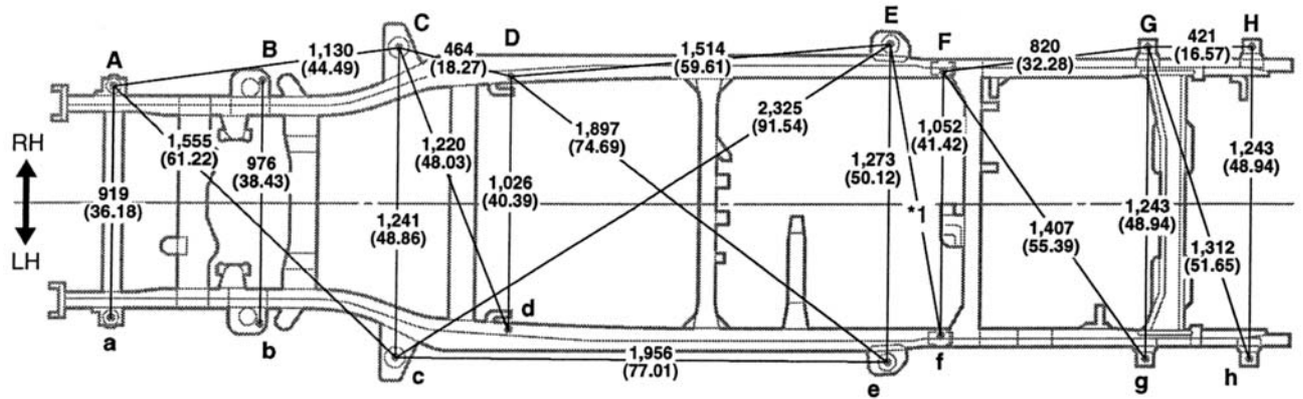
จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 (0.91)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	G	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	g	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	27 (1.06)	I, i	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ชุด

ขนาดโครงสร้าง-ด้านบน

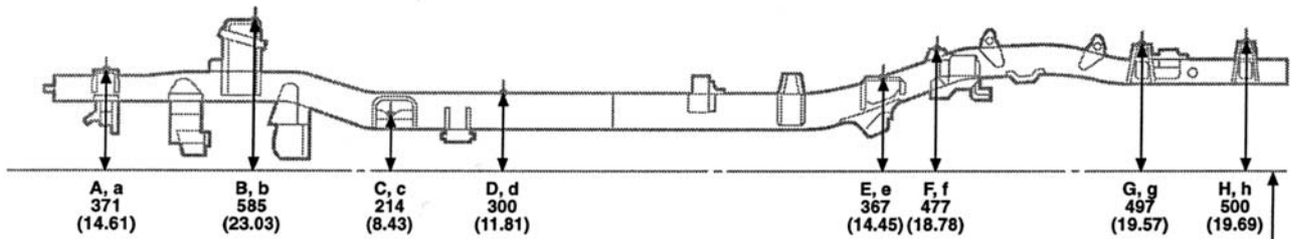
ขับเคลื่อน 4 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(ภาพ 3 มิติ)



ด้านหน้า ←

*1	1,188 (46.77)
----	---------------



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

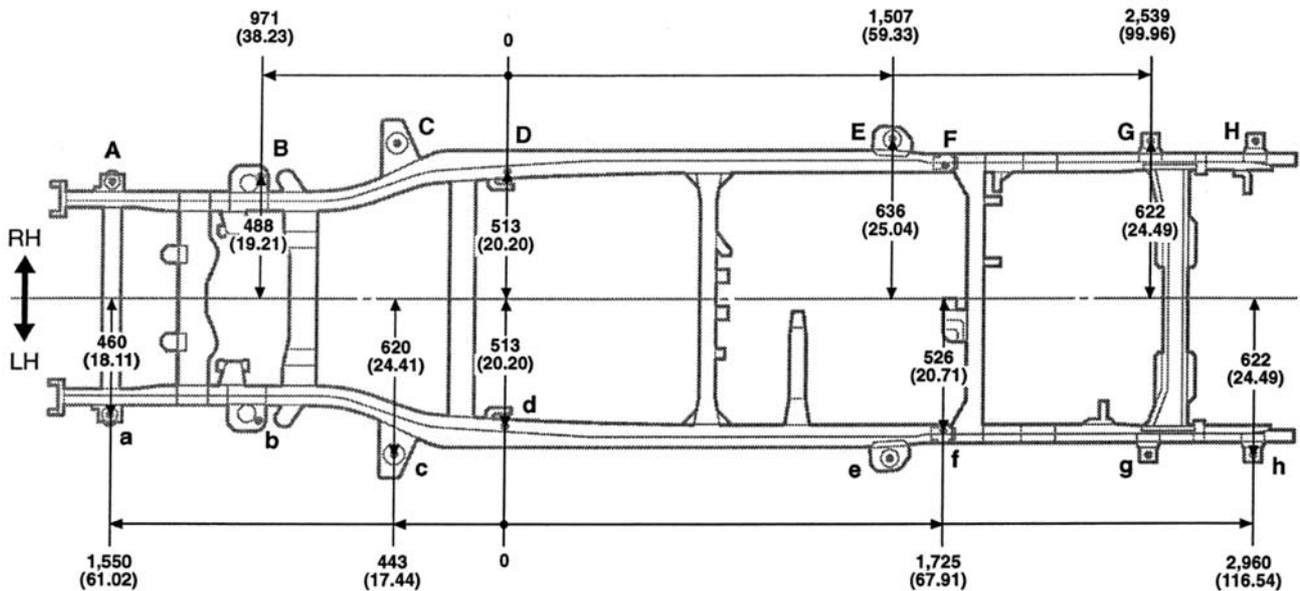
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02) นิ้ว	E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	F, f	รูยึดโครงกระบะหลัง	12 (0.47) นิ้ว
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานวางคานใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ขนาดโครงสร้าง-ด้านบน

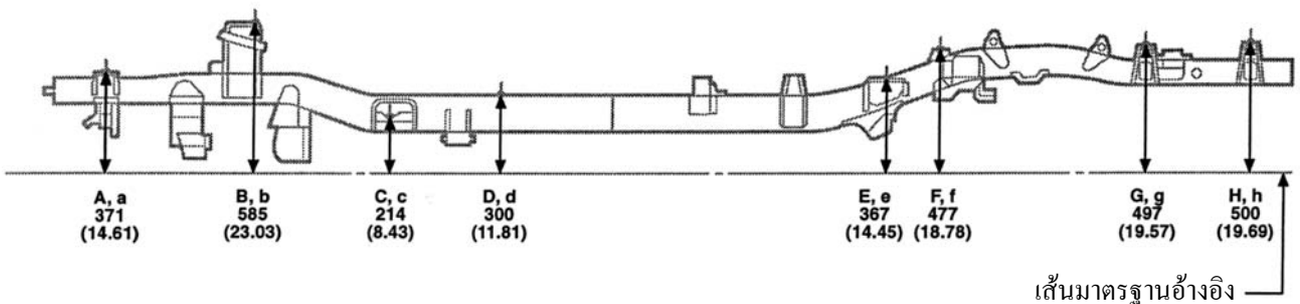
ขับเคลื่อน 4 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(ภาพ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

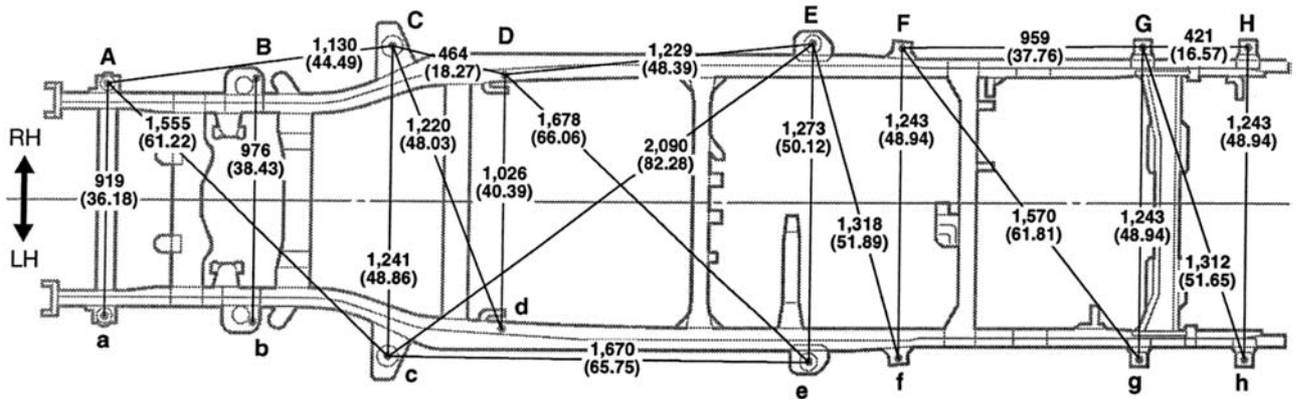
จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	รูยึด โครงตัวถัง	26 (1.02)	E, e	รูยึด โครงกระบะหลัง	75 (2.95)
B, b	รูยึด โช้คอัพ	12.2 (0.480)	F, f	รูยึด โครงกระบะหลัง	12 (0.47) นิ้ว
C, c	รูยึด โครงตัวถัง	31 (1.22)	G, g	รูยึด โครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานรางค้ำด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึด โครงกระบะหลัง	24 (0.94)

ชุด

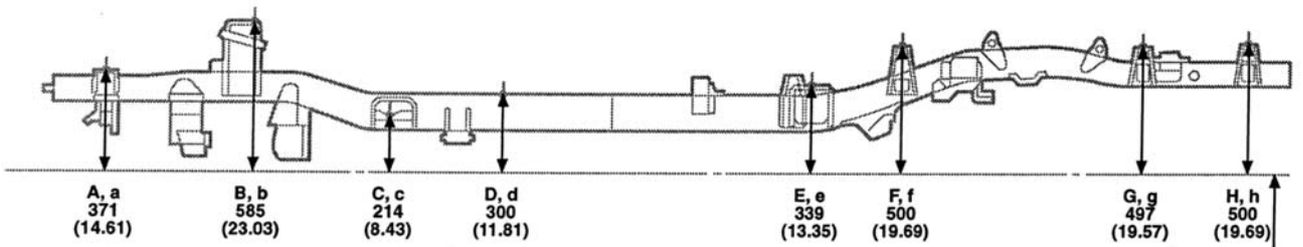
ขนาดโครงสร้าง-ด้านบน

ขับเคลื่อน 4 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

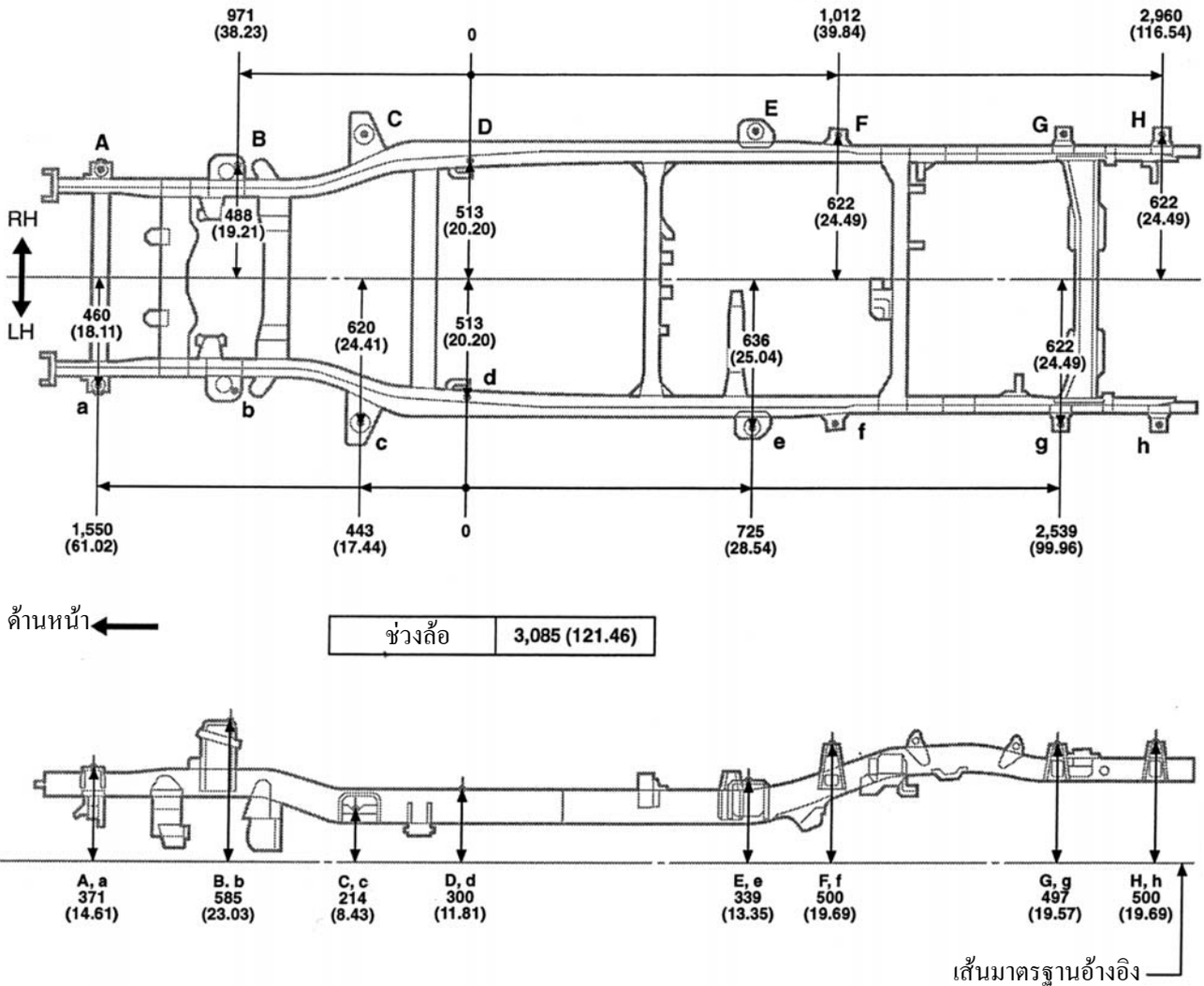
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)	-	-	-

ขนาดโครงสร้าง-ด้านบน

ขับเคลื่อน 4 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(ภาพ 2 มิติ)



มม. (นิ้ว)

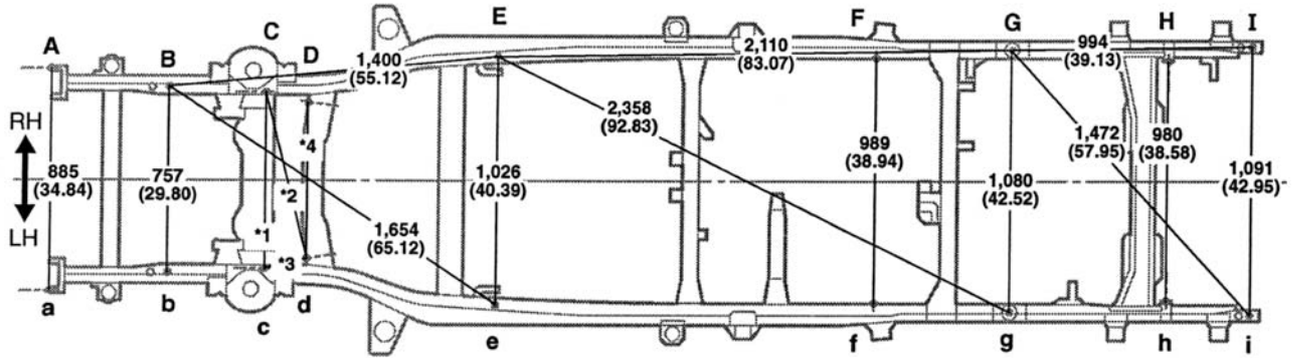
จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	รูยึดโครงตัวถัง	26 (1.02)	F	รูยึดโครงกระบะหลัง	15 (0.59)
B, b	รูยึดโช้คอัพ	12.2 (0.480)	f	รูยึดโครงกระบะหลัง	23 x 15 (0.91 x 0.59)
C, c	รูยึดโครงตัวถัง	31 (1.22)	G, g	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
D, d	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	H, h	รูยึดโครงกระบะหลัง	24 (0.94)
E, e	รูยึดโครงกระบะหลัง	75 (2.95)	-	-	-

ชุด

ภาพโครงสร้าง-ด้านล่าง

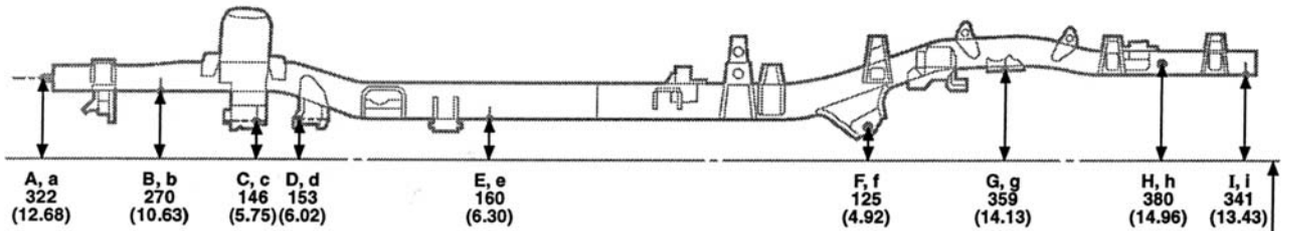
ขับเคลื่อน 2 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(แบบ 3 มิติ)



*1	685 (26.97)
*2	682 (26.85)
*3	176 (6.93)
*4	634 (24.96)

ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

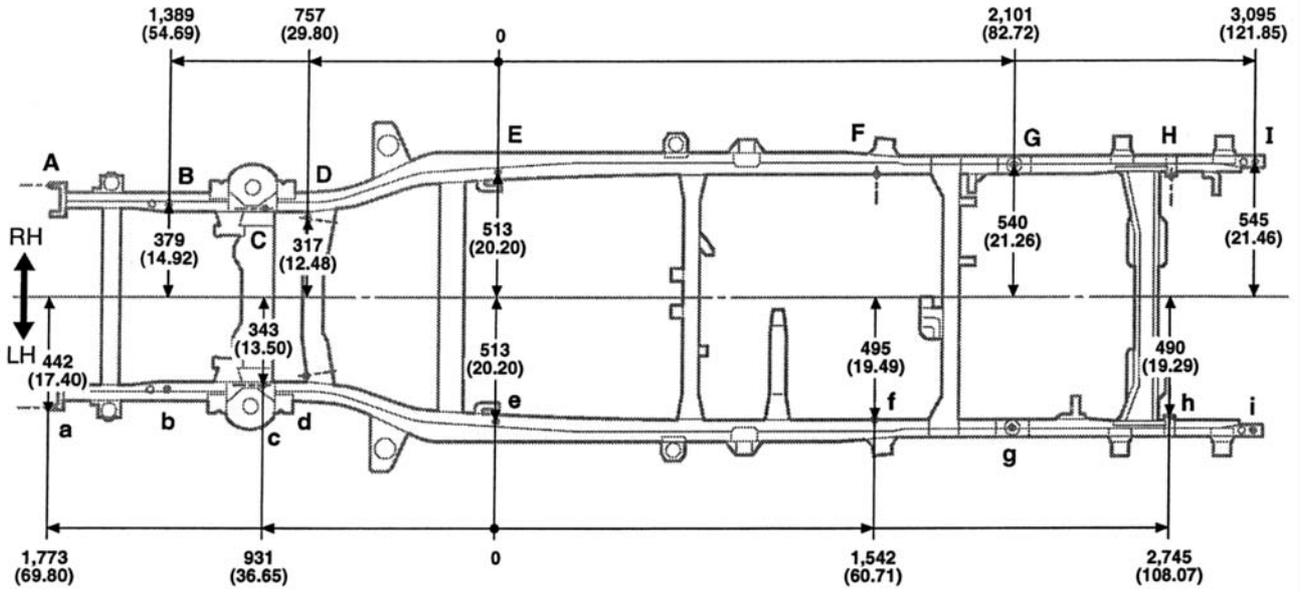
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	F, f	หุ้ยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.5 (0.571)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	G, g	รูมาตรฐานตัวกันกระแทก	9 (0.35)
C, c	รูยึดแขนปีกนกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	หุ้ยึดสปริงแทนบหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	I, i	รูมาตรฐานรางตัวนอก	13 (0.51)
E, e	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	-	-	-

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

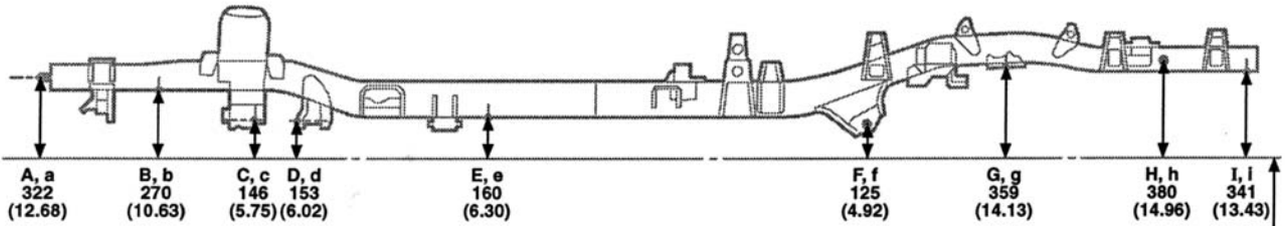
ขับเคลื่อน 2 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(ภาพ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

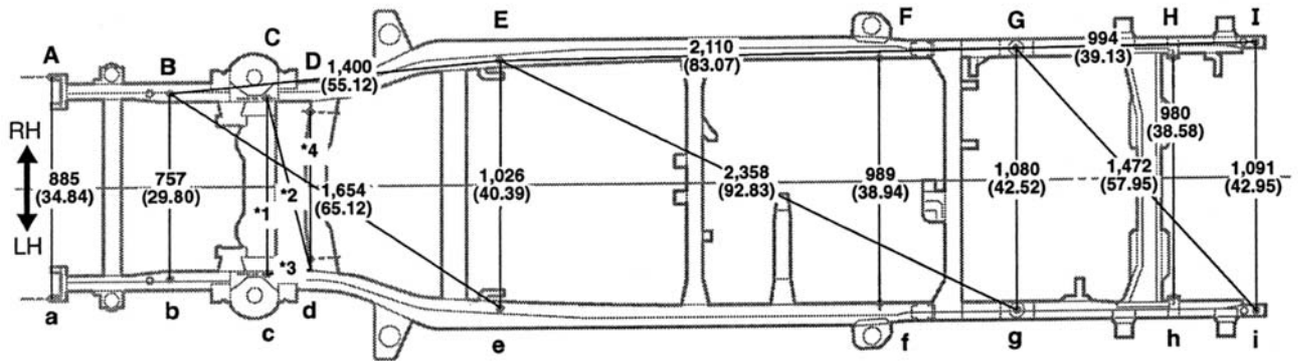
จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	F, f	หูยึดสปริงหนาบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.5 (0.571)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	G, g	รูมาตรฐานตัวกันกระแทก	9 (0.35)
C, c	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	หูยึดสปริงหนาบหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	I, i	รูมาตรฐานรางค้ำนอก	13 (0.51)
E, e	รูมาตรฐานรางค้ำใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	-	-	-

ชุด

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

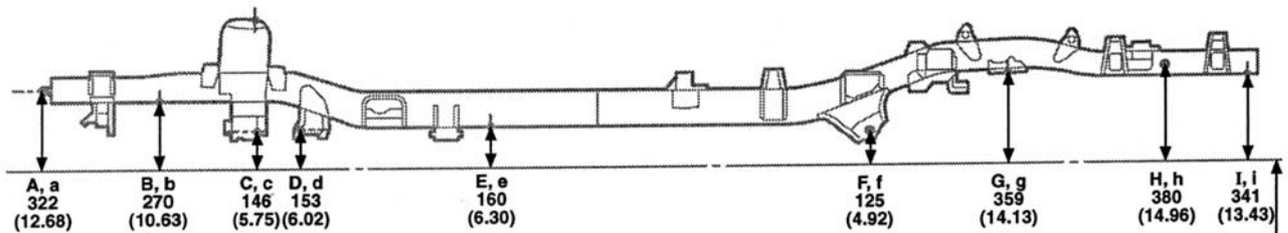
ขับเคลื่อน 2 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(แบบ 3 มิติ)



*1	685 (26.97)
*2	682 (26.85)
*3	176 (6.93)
*4	634 (24.96)

ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

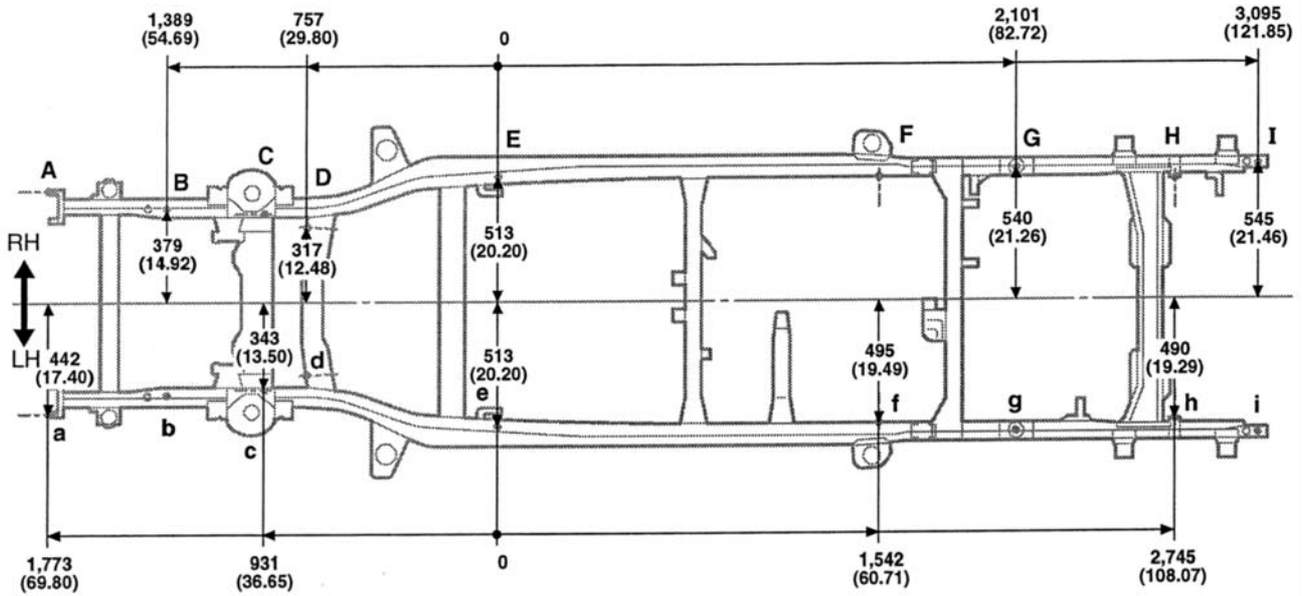
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	F, f	หูยึดสปริงแทนบหลังด้านหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.5 (0.571)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	G, g	รูมาตรฐานตัวกันกระแทก	9 (0.35)
C, c	รูยึดแกนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	หูยึดสปริงแทนบหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแกนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	I, i	รูมาตรฐานรางตัวนอก	13 (0.51)
E, e	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	-	-	-

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

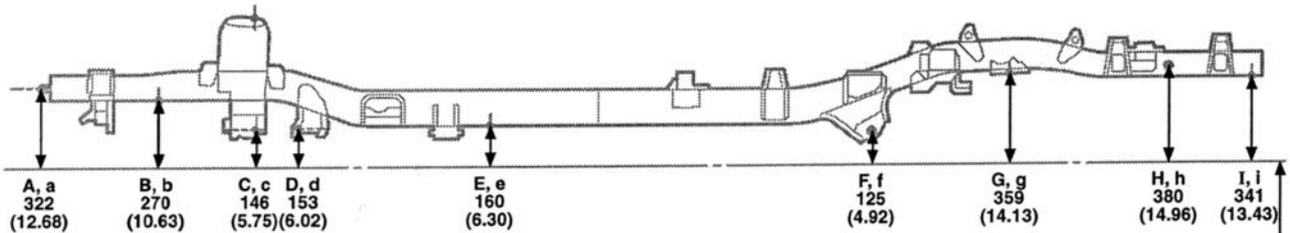
ขับเคลื่อน 2 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(ภาพ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

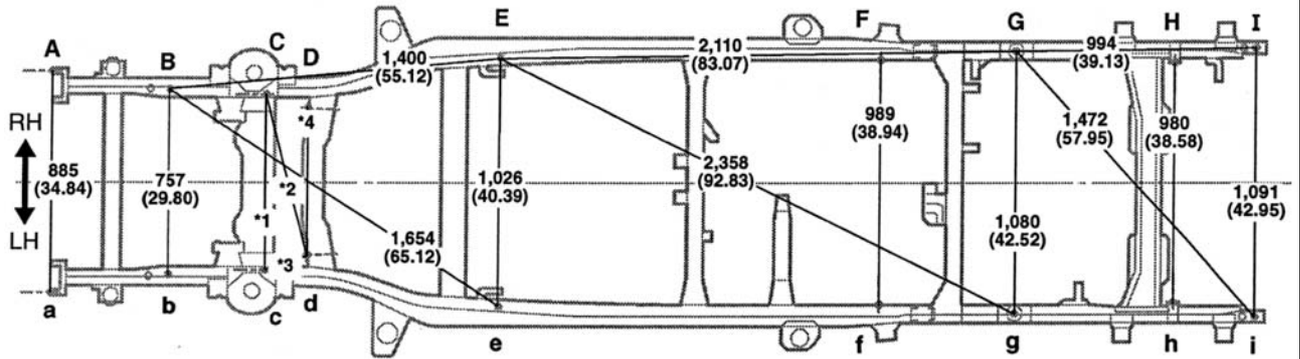
จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	F, f	หูยึดสปริงหนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.5 (0.571)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	G, g	รูมาตรฐานตัวกันกระแทก	9 (0.35)
C, c	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	หูยึดสปริงหนบหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	I, i	รูมาตรฐานรางค้ำนอก	13 (0.51)
E, e	รูมาตรฐานรางค้ำใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	-	-	-

ชุด

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

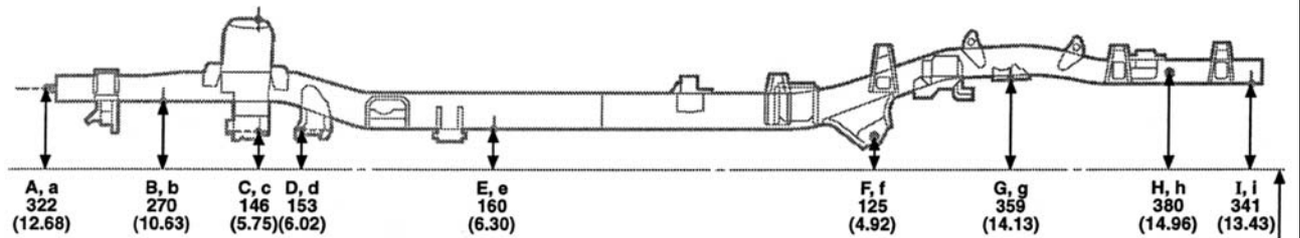
ขับเคลื่อน 2 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 3 มิติ)



*1	685 (26.97)
*2	682 (26.85)
*3	176 (6.93)
*4	634 (24.96)

ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

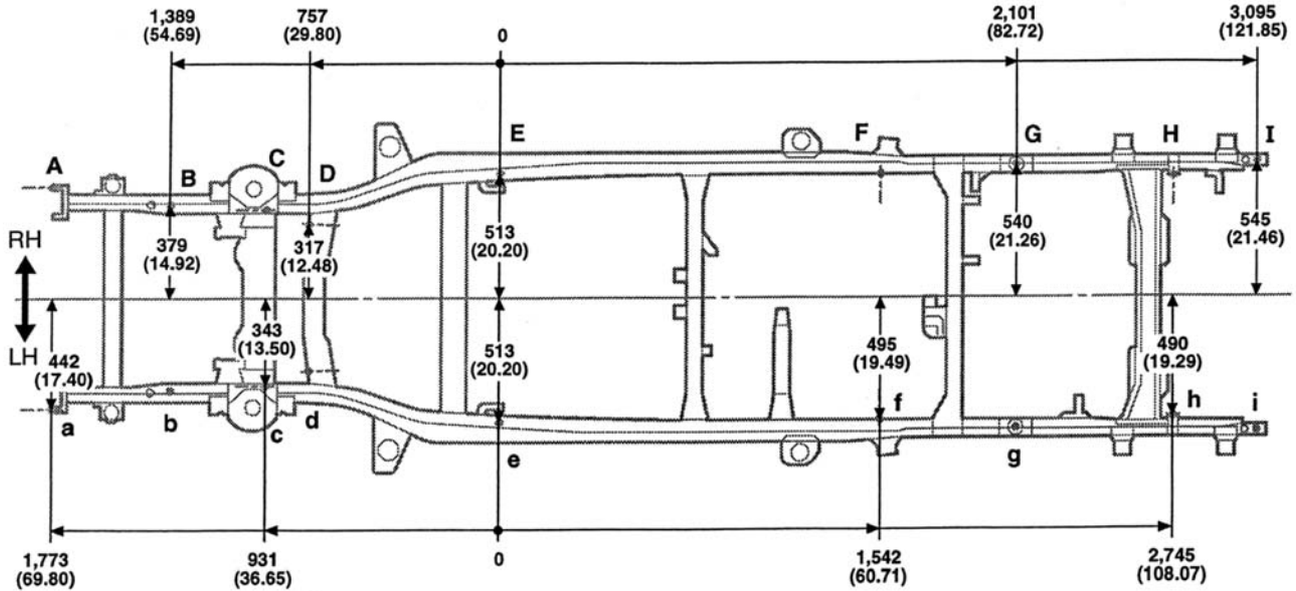
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	F, f	หูยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.5 (0.571)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	G, g	รูมาตรฐานตัวกันกระแทก	9 (0.35)
C, c	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	หูยึดสปริงแทนบหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	I, i	รูมาตรฐานรางตัวนอก	13 (0.51)
E, e	รูมาตรฐานรางตัวใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	-	-	-

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

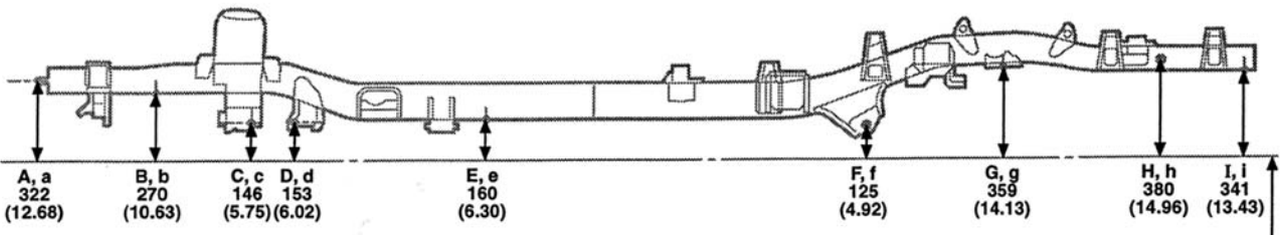
ขับเคลื่อน 2 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

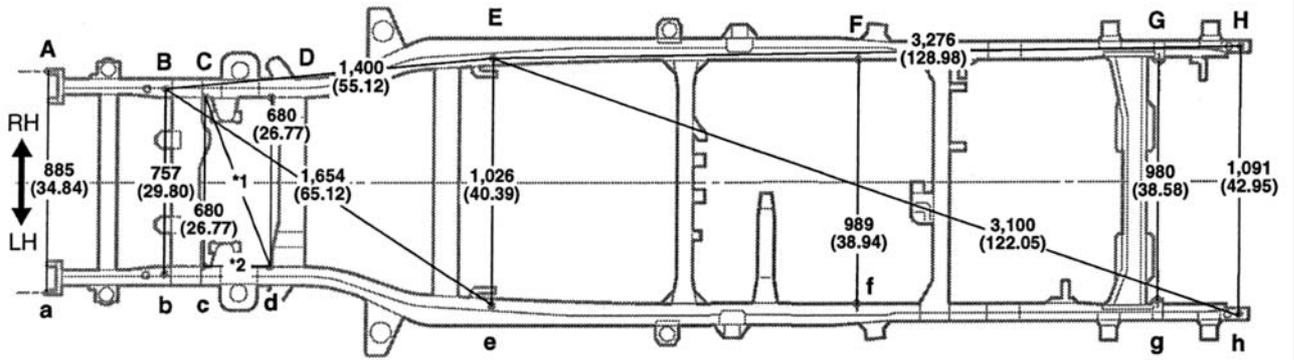
จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	F, f	หูยึดสปริงหนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.5 (0.571)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	G, g	รูมาตรฐานตัวกันกระแทก	9 (0.35)
C, c	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	หูยึดสปริงหนบหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	I, i	รูมาตรฐานรางค้ำนอก	13 (0.51)
E, e	รูมาตรฐานรางค้ำใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)	-	-	-

ชุด

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

ขับเคลื่อน 4 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

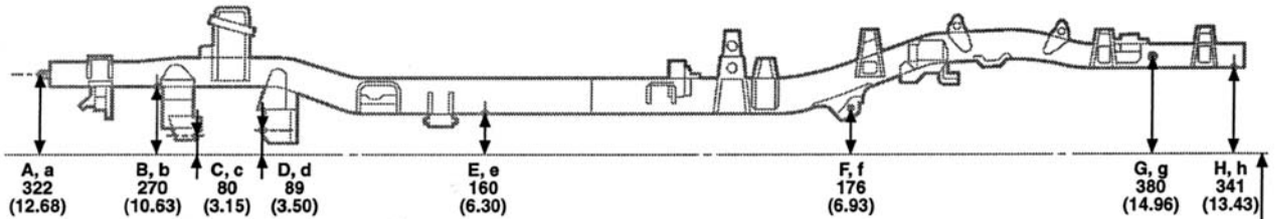
(แบบ 3 มิติ)



ขต

ด้านหน้า ←

*1	733(28.86)
*2	272 (10.71)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

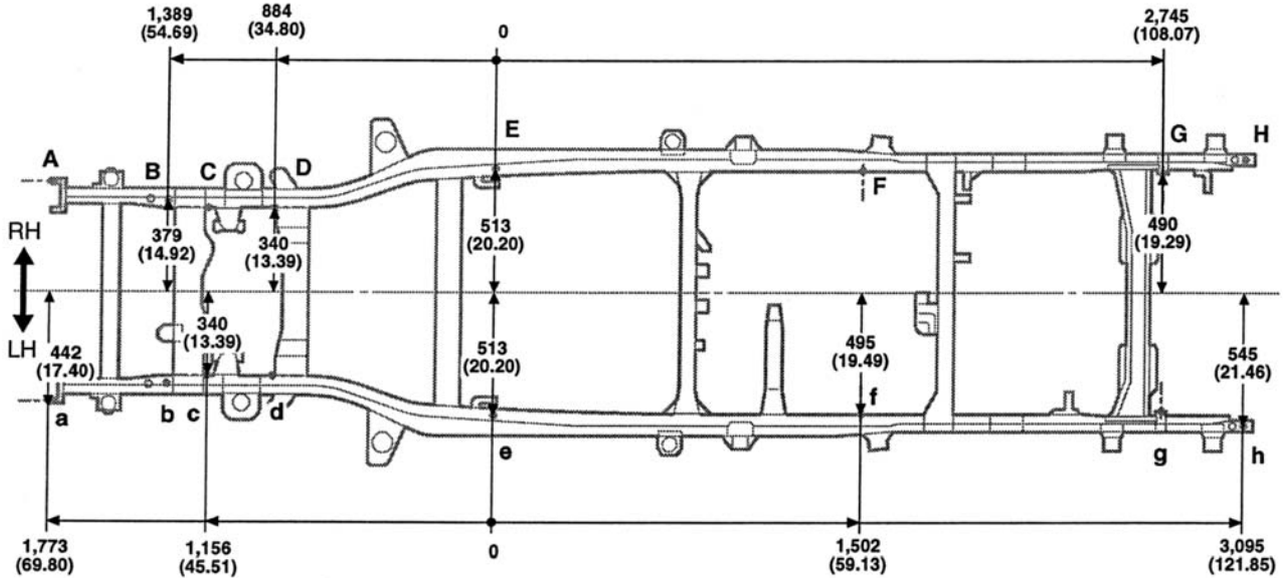
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	E, e	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	F, f	หุ้ยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.2 (0.559)
C, c	รูยึดแขนปีกกกลาง	14.5 x 32.5 (0.571 x 1.280)	G, g	หุ้ยึดสปริงหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	รูมาตรฐาน รางตัวนอก	13 (0.51)

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

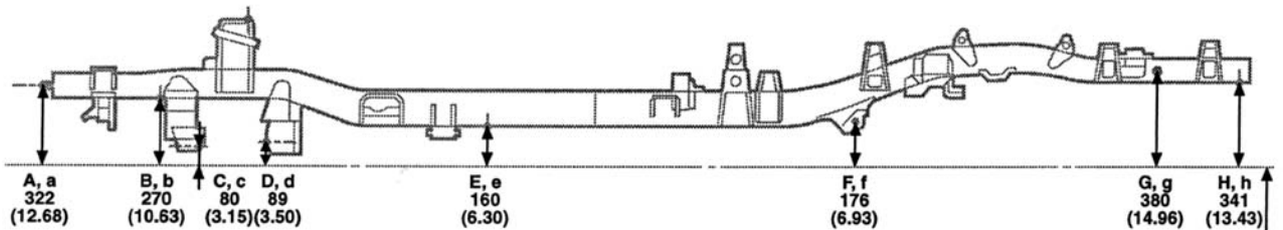
ขับเคลื่อน 4 ล้อ เร็กกูลาร์แค็บ (Regular Cab)

(แบบ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

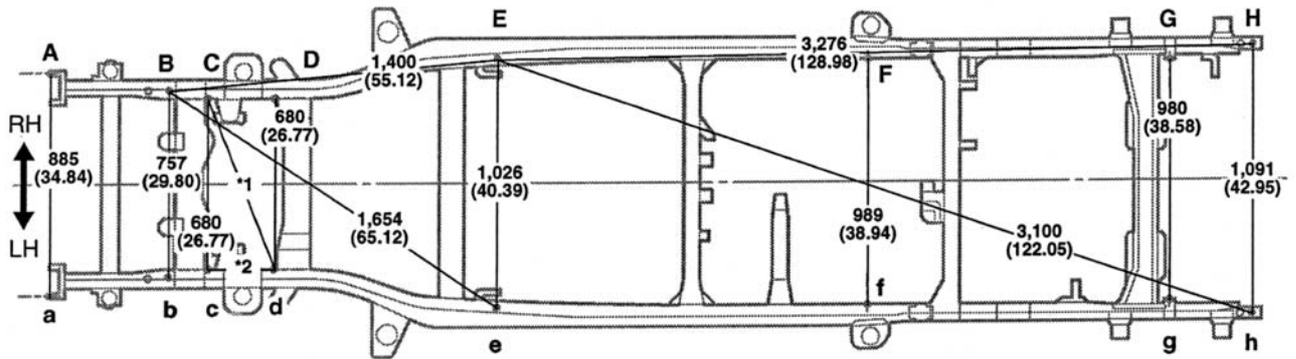
จุด	ชื่อ	ขนาด	จุด	ชื่อ	ขนาด
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	E, e	รูมาตรฐานวางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	F, f	หูยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.2 (0.559)
C, c	รูยึดแขนปีกนกกลาง	14.5 x 32.5 (0.571 x 1.280)	G, g	หูยึดสปริงหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	รูมาตรฐาน วางด้านนอก	13 (0.51)

ชุด

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

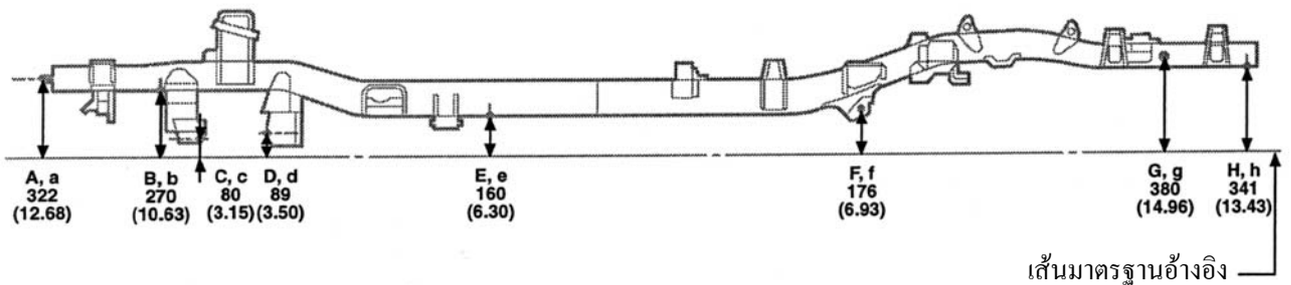
ขับเคลื่อน 4 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(แบบ 3 มิติ)



ด้านหน้า ←

*1	733(28.86)
*2	272(10.71)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

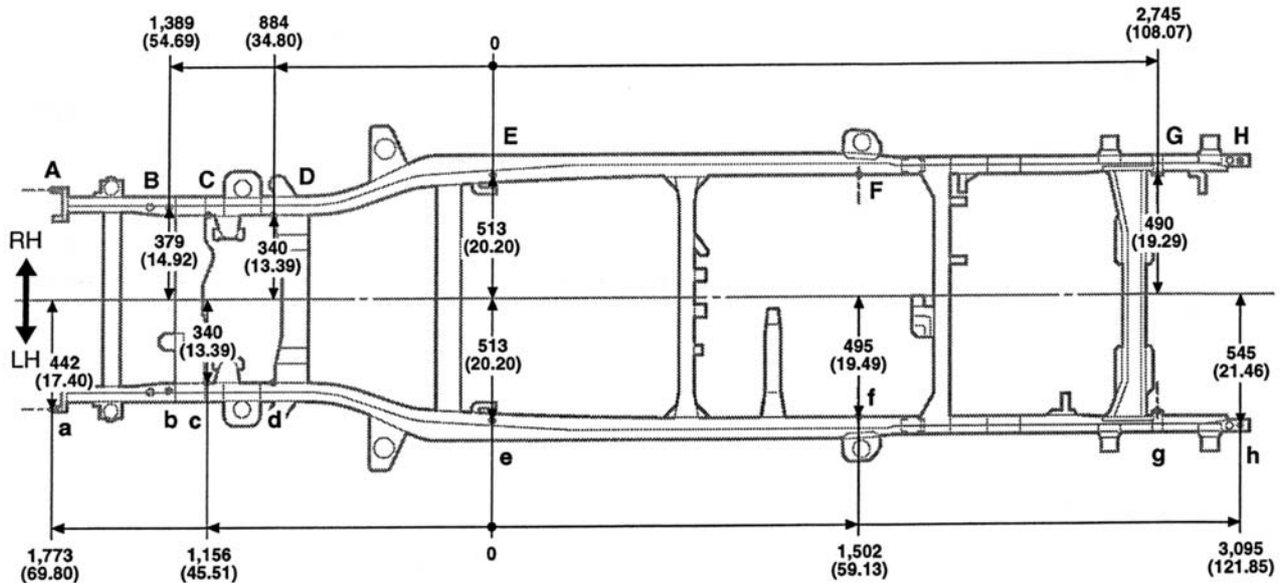
มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	E, e	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	F, f	หูยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.2 (0.559)
C, c	รูยึดแขนปีกนกลาง	14.5 x 32.5 (0.571 x 1.280)	G, g	หูยึดสปริงหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	รูมาตรฐานรางด้านนอก	13 (0.51)

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

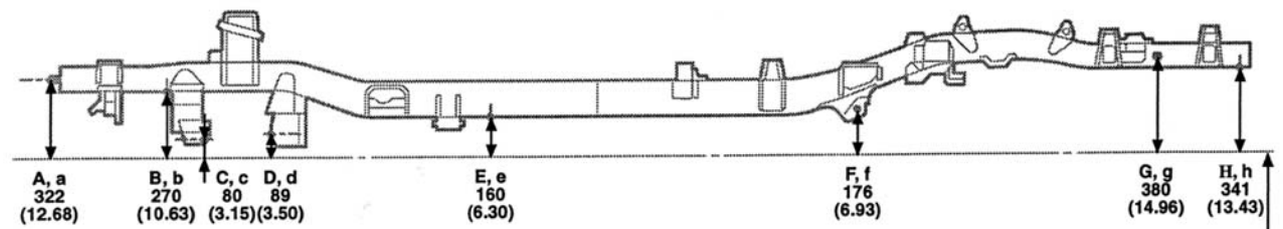
ขับเคลื่อน 4 ล้อ ดับเบิลแค็บ (Double Cab)

(แบบ 2 มิติ)



ด้านหน้า ←

ช่วงล้อ 3,085 (121.46)



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

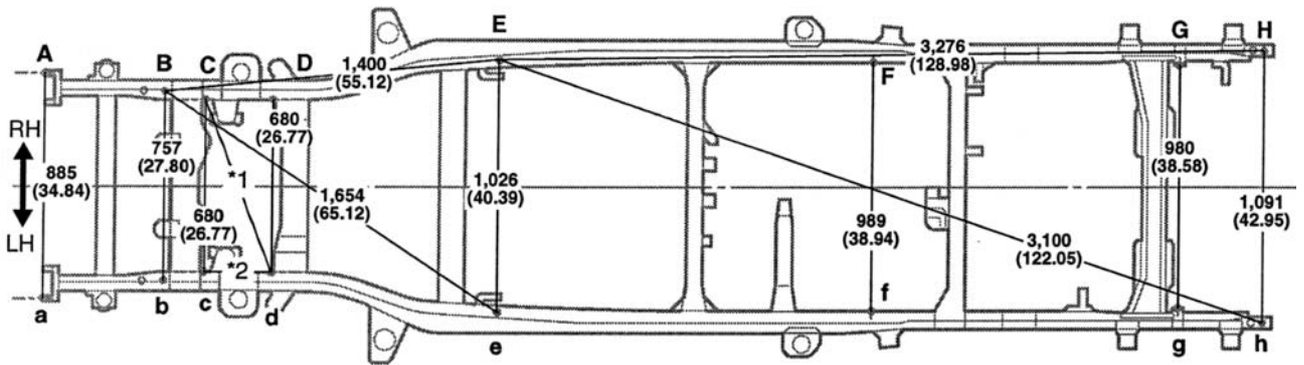
จุด	ชื่อ	ขนาดรูป	จุด	ชื่อ	ขนาดรูป
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	E, e	รูมาตรฐานวางคานใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	F, f	นุ้ยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.2 (0.559)
C, c	รูยึดแขนปีกนกกลาง	14.5 x 32.5 (0.571 x 1.280)	G, g	นุ้ยึดสปริงหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกนกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	รูมาตรฐาน วางตัวนอก	13 (0.51)

ชุด

ขนาดโครงสร้าง-ด้านล่าง

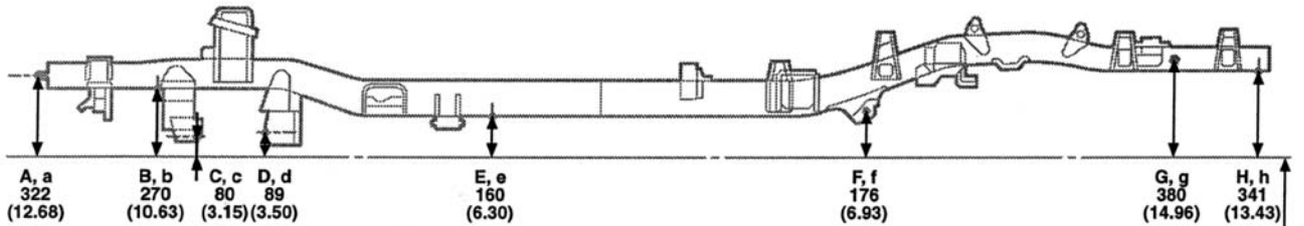
ขับเคลื่อน 4 ล้อ เอ็กซ์ตราแค็บ (Extra Cab)

(แบบ 3 มิติ)



*1	733(28.86)
*2	272 (10.71)

ด้านหน้า ←



เส้นมาตรฐานอ้างอิง

มม. (นิ้ว)

จุด	ชื่อ	ขนาดรู	จุด	ชื่อ	ขนาดรู
A, a	โบลท์ยึดคานเสริมความแข็งแรงกันชน	10 (0.39) โบลท์	E, e	รูมาตรฐานรางด้านใน	16 x 16 (0.63 x 0.63)
B, b	นัตยึดเหล็กกันโคลง	10 (0.39) นัต	F, f	หูยึดสปริงแทนบหลังด้านหน้า-ตัวใน	14.2 (0.559)
C, c	รูยึดแขนปีกกกลาง	14.5 x 32.5 (0.571 x 1.280)	G, g	หูยึดสปริงหลัง-ตัวใน	30.35 (1.195)
D, d	รูยึดแขนปีกกกลาง	16.5 x 34.5 (0.65 x 1.36)	H, h	รูมาตรฐาน รางตัวนอก	13 (0.51)