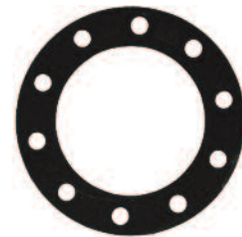




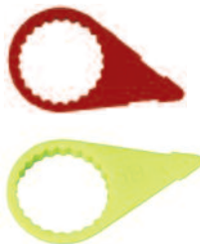
A



Hubmount 10-285 mm		Hubmount 10-285 mm		Hubmount 10-285 mm		Hubmount 10-285 mm avant	
<b>10C225825A</b>	22.5"X8.25"	<b>10C225825C</b>	22.5"X8.25"	<b>ACC41644XP</b>	22.5"X8.25"	<b>ACC40012AOP</b>	22.5"X9.00"
capacité 7400 lbs		capacité 7400 lbs		capacité 7300 lbs		capacité 9000 lbs offset 3.12"	
<b>10C225825B</b>	22.5"X8.25"	<b>10C225900B</b>	22.5"X9.00"	<b>ACC29730ANP</b>	22.5"X9.00"	pneus 315-80R22.5	
capacité 7800 lbs (HD)		capacité 10 000 lbs offset 5-1/4"		capacité 10 000 lbs		Suffixes:	
<b>10C245825A</b>	24.5"X8.25"	(5 trous d'aération)		<b>ACC41362ANP</b>	24.5"X8.25"	AOP: poli extérieur	
capacité 7300 lbs				capacité 7300 lbs			
<b>10C225900A</b>	22.5"X9.00"			Suffixes:			
capacité 9000 lbs offset 7"				ANP: non poli			
(2 trous d'aération)				XP: poli deux côtés			



Écrous M22X1.5			Écrous M22X1.5			Boulons M22X1.5		Protecteur de roues	
	<b>H</b>	<b>HEX</b>		<b>H</b>	<b>HEX</b>	Épaulement : 1.01"	<b>L</b>	<b>ACC5903</b> 10 trous 285 mm	
<b>NCM2233A</b>	26 mm	33 mm	<b>NCM2233C</b>	33 mm	33 mm	<b>TXM22350</b>	3-1/2"	<b>Note :</b> Généralement utilisé pour prévenir l'usure et la corrosion entre 2 pièces métalliques ou d'aluminium.	
<b>NCM2233B</b>	32 mm	33 mm	"skirt nut"		<b>TXM22394</b>	3-15/16"			
<b>NCM2238</b>	35 mm	1-1/2"			<b>TXM22425</b>	4-1/4"			
				<b>Note :</b> Aide à centrer la roue sur le moyeu.		<b>TXM22475</b>	4-3/4"		
						<b>TXM22512</b>	5-1/8"		



Alcoa



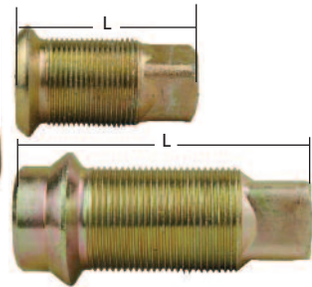
Alcoa

Indicateur de roues		Couvres écrous "clip-on"		Enjoliveurs roues avant		Enjoliveurs roues arrière	
<b>TECWCH03M</b>	33 mm jaune	<b>HACH181</b>	hexagonale 33 mm	<b>HAC086100S</b>	ensemble	<b>HAC087100S</b>	ensemble
<b>TECWTR03</b>	33 mm rouge	plastique		Inclus 2 enjoliveurs et outil pour enlever les enjoliveurs pour roues 19.5/22.5/24.5		Inclus 2 enjoliveurs et outil pour enlever les enjoliveurs pour roues 19.5/22.5/24.5	
<b>TECWCH01</b>	1-1/2" jaune	<b>HACH182</b>	hexagonale 1-1/2"				
<b>TECWTR01</b>	1-1/2" rouge	plastique					

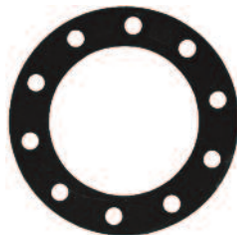
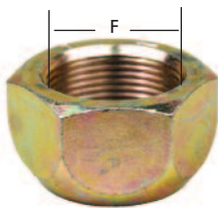
# ROUES, JANTES ET COMPOSANTES (STUDMOUNT)



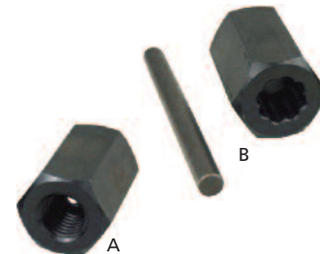
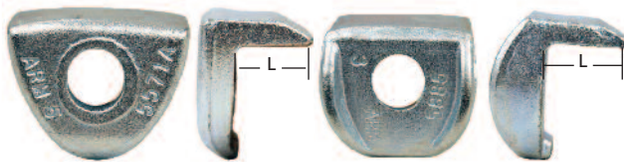
A



Studmount 10-11-1/4"		Studmount 10-11-1/4"		Boulons 3/4"		Bouteilles 1-1/8" extérieur	
<b>10B225825A</b>	22.5"X8.25" capacité 7400 lbs	<b>ACC28615AIP</b>	22.5"X8.25" capacité 7300 lbs	Épaulement : 0.783"	<b>L</b>	Roues d'acier	<b>L</b>
<b>10B245825A</b>	24.5"X8.25" capacité 7300 lbs	<b>ACC27599ANP</b>	24.5"X8.25" capacité 7300 lbs	<b>TH238L</b> gauche	2-3/8"	<b>BA112225L</b> gauche	2-1/4"
	(2 trous d'aération)	Suffixes: AIP: poli intérieur AOP: poli extérieur ANP: non poli		<b>TH238R</b> droite	2-3/8"	<b>BA112225R</b> droite	2-1/4"
				<b>TH288L</b> gauche	2-7/8"	Roues d'aluminium	
				<b>TH288R</b> droite	2-7/8"	<b>BA112306LA</b> gauche	3-1/16"
						<b>BA112306RA</b> droite	3-1/16"
						<b>JET684922</b> box	1" drive



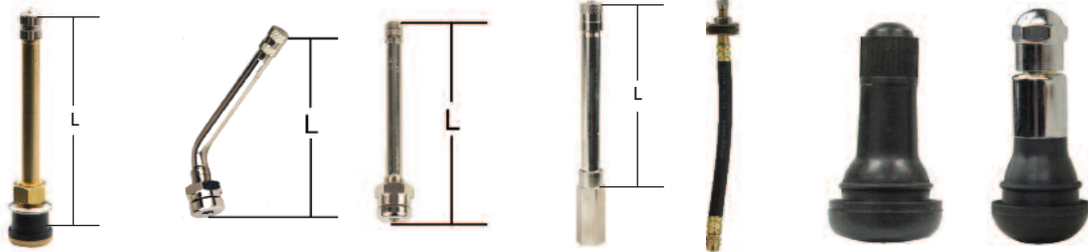
Écrous 1-1/8"		Protecteur de roues		Jantes		Écrous et goujons	
<b>NB075150L</b> gauche	<b>F</b> 3/4"	<b>ACC5901</b>	10 trous 11-1/4"	<b>175675A</b>	17.5"X6.75"	<b>NA063106</b>	écrou 5/8"
<b>NB075150R</b> droite	3/4"	<b>Note :</b>	Généralement utilisé pour prévenir l'usure et la corrosion entre 2 pièces métalliques ou d'aluminium.	<b>225825A</b>	22.5"X8.25"	<b>NA075125</b>	écrou 3/4"
<b>NB112150L</b> gauche	1-1/8"			<b>225900A</b>	22.5"X9.00"	<b>SA062275</b>	goujon 5/8"
<b>NB112150R</b> droite	1-1/8"			<b>245825A</b>	24.5"X8.25"	<b>SA075288</b>	goujon 3/4"



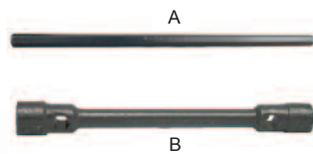
Crapauds		Crapauds		Espaceurs de roues		Outils pour goujons	
<b>CRA75112</b> E5571A	<b>L</b> 1-1/8"	<b>CRG75131</b>	<b>L</b> 1-5/16"	<b>MSB4020K-R</b>	20"X4"	pour installer goujons	
<b>CRA75125</b> E5784A	1-1/4"	<b>CRG75150</b>	1-1/2"	<b>MSB4220K-R</b>	20"X4-1/4"	<b>EXTX10S158Z (A)</b>	5/8"
<b>CRA75150</b> E5040A	1-1/2"	<b>CRG75238</b>	2-3/8"	<b>MSB4222K-R</b>	22"X4-1/4"	<b>EXTX10S134Z (A)</b>	3/4"
<b>CRA75175</b> E5572A	1-3/4"			<b>MSB4422K-R</b>	22"X4-1/2"	pour retirer goujons	
<b>CRA75200</b> E5785A	2"			<b>Note :</b>		<b>EXTX10SR58B (B)</b>	5/8"
				(épaisseur mur)		<b>EXTX10SR34B (B)</b>	3/4"
				Standard <b>K</b> =0.109"		<b>EXTX10SA13B (B)</b>	1-1/8"
				Ultra robuste <b>R</b> =0.188"			



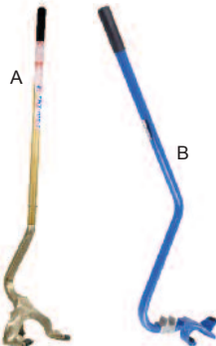
A



Valves roues acier		Valves roues aluminium		Extension de valves		Valves	
<b>L</b>	<b>Trou</b>	<b>L</b>	<b>Trou</b>		<b>L</b>		
HACTV572A 3-3/4"	0.625"	HACTV545D 2-1/2"	9.7 mm	HACHE390	2"	SCITV413	1-1/4"
HACTV573A 4-3/8"	0.625"	angle 60°		HACHE381	3-1/16"	SCITV414	1-1/2"
HACG170	grommet	HACTV545 3-1/2"	9.7 mm	HACHE382	5-1/16"	SCITV418	2"
		angle droit		HACHE383	6-1/16"	SCITV413CH (chromée)	1-1/4"
		HACO330L	o'ring	HACFE3007	flexible 7"	SCITV418CH (chromée)	2"



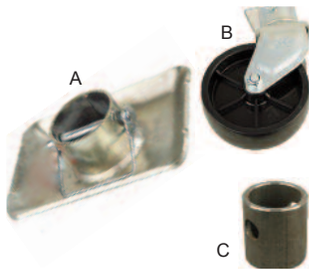
Outils à gonfler		Gauges à pression d'air		Barres pour pneus		Croix de roues	
HACI4156 (A)	(4-140 PSI)	HACGA135 (A)	calibration 10-150 PSI	KEN34747 (T46A)	36" long	KEN32318 (A) (TR5)	barre de force
JETH3284 (B)	(10-170 PSI)	HACGA1551 (B)	calibration 10-150 PSI	KEN34847 (T47A)	52" long	KEN32552 (B)	24 mm/33 mm
MIC1991 (C)	(10-174 PSI)					KEN32509 (B) (TR9)	1-1/4"
indicateur de pression							
indicateur de pression							
indicateur de pression							
"Michelin"							



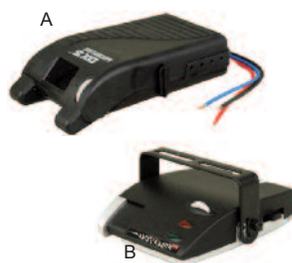
Clé dynamométrique		Outil démonte pneus		Masse à pneus		Graisse à pneus	
TM600 industriel à cassure		TNT1001 (A)		KEN35329	bois 30"	MUR2005 (A)	pâte 25 lbs
Mccann prise 3/4"		TNT Golden Tools		KEN35429	fibre 32"	MUR2023 (B)	liquide 5 gallons
150-600 lb/pi		KEN35440 (B)		Manche seulement		KLE571M (C)	applicateur
<b>Note :</b>		Ken Tool		KEN35129	bois 30"		
Le mouvement de cassure émet				KEN35229	fibre 32"		
un signal qui est vu et ressenti,							
en plus d'améliorer la précision							
et de réduire le risque de trop							
serrer les écrous.							

**A**

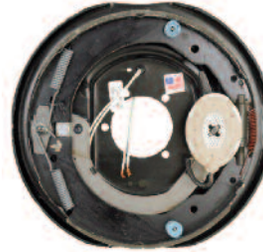
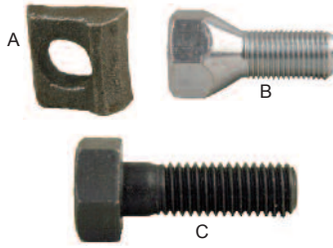

Leviers	Leviers	Leviers	Leviers
<b>FRA451032</b> prise en triangle poignée sur le dessus capacité 2000 lbs <b>FRA451035</b> prise en triangle poignée sur le dessus capacité 5000 lbs	<b>FRA451031</b> prise en triangle poignée sur le côté capacité 2000 lbs	<b>FRA2104</b> prise avec adaptateur poignée sur le dessus capacité 2000 lbs <b>FRA5154</b> prise avec adaptateur poignée sur le dessus capacité 5000 lbs	<b>FRA2103</b> prise avec adaptateur poignée sur le côté capacité 2000 lbs <b>FRA5153</b> prise avec adaptateur poignée sur le côté capacité 5000 lbs



Pièces de leviers	Accouplements rectangulaire	Accouplements triangulaire	Boules
<b>FRA5244 (A)</b> pied carré de leviers <b>FRA9284 (B)</b> roulette de leviers <b>FRA0140 (C)</b> adaptateur	<b>FRA45111</b> capacité 2000 lbs 1-7/8" boule X 2" tube <b>FRA45110</b> capacité 2000 lbs 1-7/8" boule X 2-1/2" tube <b>FRA45112</b> capacité 3500 lbs 2" boule X 2-1/2" tube <b>FRA45113</b> capacité 3500 lbs 2" boule X 3" tube	<b>FRA45114</b> capacité 5000 lbs boule 2" <b>FRA45115F</b> capacité 10 000 lbs boule 2-5/16"	<b>FRA45103</b> capacité 2000 lbs 1-7/8" diamètre X 3/4" filets (F) <b>FRA45109</b> capacité 3500 lbs 2" diamètre X 3/4" filets (F) <b>FRA45107</b> capacité 6000 lbs 2" diamètre X 1" filets (M) <b>FRA451081</b> capacité 6000 lbs 2-5/16" diamètre X 1" filets (M)



Contrôles de freins	Cap d'essieux	Cap à l'huile	Moyeux avec goujons
<b>FRA451020 (A)</b> se déclenche à l'inertie (pendule) <b>FRAV32811 (B)</b> s'active avec un signal électrique	<b>FRA1445</b> 2" diamètre <b>FRA6045</b> 2-7/16" diamètre <b>FRA4045</b> 2-3/4" diamètre	<b>FRA2135</b> 2-7/8" filets <b>AXIK568220</b> 3-5/8" filets <b>FRA2136</b> 4" filets	<b>FRAFRH41D (A)</b> 4 trous/4" C/C capacité 1200 lbs <b>FRAFRH51 (A)</b> 5 trous/4-1/2" C/C capacité 2000 lbs <b>BRGK1063 (B)</b> (1-1/16" shaft) kit coussinets L44649/L44610 <b>BRGK1000 (B)</b> (1" shaft) kit coussinets L44643/L44610 <b>FRA60132 (C)</b> écrou conique 1/2-20



Composantes	Freins électrique de remorques	Jantes
<b>FRA60131 (A)</b> crapaud trou 1/2" <b>FRA1470 (B)</b> boulon 1/2" filet X 3/4" long <b>FRA60130 (C)</b> boulon 1/2" filet X 1-7/8" long	<b>FRA3500ED</b> capacité 3500 lbs 10" diamètre X 2-1/4" large côté droite <b>FRA3500EG</b> capacité 3500 lbs 10" diamètre X 2-1/4" large côté gauche <b>FRA60100ED</b> capacité 6000 lbs 12" diamètre X 2" large côté droite <b>FRA60100EG</b> capacité 6000 lbs 12" diamètre X 2" large côté gauche	<b>FRA60145</b> 14-1/2" diamètre X 6" large



Roues					Roues					Roues				
# Pièce	Diamètre	Largeur	Trous	C/C	# Pièce	Diamètre	Largeur	Trous	C/C	# Pièce	Diamètre	Largeur	Trous	C/C
<b>X50841</b>	8"	3-3/4"	4	4-1/2"	<b>X51251</b>	12"	4"	5	4-1/2"	<b>X51551</b>	15"	6"	5	4-1/2"
<b>X50851</b>	8"	3-3/4"	5	4-1/2"	<b>X51341</b>	13"	4-1/2"	4	4"	<b>X51561</b>	15"	6"	6	5-1/2"
					<b>X51351</b>	13"	4-1/2"	5	4-1/2"	<b>X51661</b>	16"	6"	6	5-1/2"
					<b>X51451</b>	14"	6"	5	4-1/2"	<b>X51681</b>	16"	6"	8	6-1/2"



Roues avec pneus 6 plis						Roues avec pneus 6 plis					
# Pièce	Pneu dia	Diamètre	Hors tout	Trous	C/C	# Pièce	Pneu dia	Diamètre	Hors tout	Trous	C/C
<b>FRA48086M4</b>	480-8	8"	16-5/8"	4	4-1/2"	<b>FRA7813BM5</b>	B78-13	13"	24-1/4"	5	4-1/2"
<b>FRA48086M5</b>	480-8	8"	16-5/8"	5	4-1/2"	<b>FRA7814FM5</b>	F78-14	14"	26-5/8"	5	4-1/2"
						<b>FRA7815FM5</b>	F78-15	15"	27-5/8"	5	4-1/2"
						<b>FRA7815FM6</b>	H78-15	15"	27-5/8"	6	5-1/2"