Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	nods			
- Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		cteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
	Getriebe vorbereiten 8F24	Luftschrauber	Process Schrauben/Mutt er nicht entfernt und entsorgt	Product		Tolerance QPS	visuell	Size 100%/ 0	Freq. 100%	Sichtprüfung	Schraube/Mutter entfernen und entsorgen
	Komplettierte Motor/Getriebeeinheit mit Transporthaken am Kran in Rack umsetzen	Kran mit Lasthaken	Reihenfolge im Rack			Sequenz	visuell	100%/	100%	Korrekte Position im Rack (von links nach rechts bestücken)	Position korigieren
	Kran in Rack umsetzen			Unversehrtheit		Keine Beschädgung	visuell, physikalisch	100%/	100%	Überwachung, dass Motoren nicht anecken (Handling)	Information an Teamleiter
	Bauzettel picken und in Aufnahme AGV stecken	Hand	Richtiger Bauzettel			Rottationsnummer fortlaufend	visuell	100%/	100%	Vergleich zur vorherigen Rottationsnummer	Bauzettel tauschen
	A		Lesbarkeit Bauzettel			Alle Zeichen vollständig	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Reprint
		Autoscanner	Vollständigkeit Bauzettel			QPS	visuell	100%/	100%	Abgleich der Rotationsnummern	Info an Teamleiter; fehlende Bauzettel nachdrucken lassen
		Autoscanner Stat. 2	Sequenz			PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Automatischer Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt	Rot-Nr. auf Bauzettel prüfen, ggf. Bauzettel tauschen und Scan wiederholen; Info an Teamleiter
						PTS - Daten	automatisch	100%/	100%	Systematischer Stopp bei Sequenz-Nr. 1 (täglich)	Info an Teamleiter
	KLT mit Slave Tool und Katyhaltern auf AGV	Hand	Vorhandensein (Vollgut			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter
	ablegen und Sequenzrack mit leerem KLT bestücken		Vorhandensein (Leergut)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil anfordern
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			Sicher vor Herabfallen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Position korrigieren
	KLT mit Slave Tool und Katyhaltern auf Tisch	Hand	Vorhandensein (Montage)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil anfordern
	wmsetzen, Tools sortieren und leeren KLT zu Station 1L bringen	ools d leeren fon 1I	Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			Sicher vor Herabfallen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Position korrigieren
	Motorstützen auswählen und	Hand	falsche Motorstützen		CI	QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Bilder QPS zu Motorstütze	Motorstützen tauschen

Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stot A		Machine,			Special		Met	hods				
Stat A	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan	
	aufsetzen	redictor wing.	Process Position/Lage	Product	CI	Tolerance QPS	Technique visuell	Size 100%/	Freq. 100%	Vergleich Bilder QPS zu	Position korrigieren	
2L	Slave Tool auswählen	Hand	(verdreht) Richtige Slave		_	QPS	visuell	100%/	100%	Stützenposition Vergleich Bilder QPS zu	Slave Tool tauschen	
	und auf AGV ablegen		Tools					0		Slave Tool		
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Bilder QPS zu Slave Tool Position	Slave Tool in korrekte Position legen	
	Motore vorbereiten inkl. Folie entfernen und Rack entriegeln	Hand, Fußriegel		Unversehrtheit Stecker		Keine Beschädigung	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Teil austauschen	
			Rack entriegelt			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Rack entriegeln	
				Unversehrtheit Motor		Keine Beschädigung	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Teil austauschen	
	Motor picken, aufsetzen und Motor scannen	Kran mit Lasthaken, AGV - Fzg., Stützen,		Teilenummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS Daten zu Barcodeinhalt Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen ggf. Teil austauschen	
		Handscanner		Unversehrtheit		Keine Beschädigung	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Teil austauschen	
				Richtige Position	CI	QPS	visuell	100%/	100%	Auflage der Stützen; Sichtprüfung	PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Korrektur Teil austauschen	
4L	VIN-Nr. prägen (automatisch)	Roboter		Richtige VIN		PTS - Daten	Roboter Software	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation im PTS (SPS);	AA "Prägen der Motornummer"	
				Position/Lage		vorgegebene Prägefläche	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung Station 6	AA "Prägen der Motornummer"	
				Lesbarkeit		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung Station 6	AA "Prägen der Motornummer"	
					Layout		Visuelle Hilfe "Spezifikation Motorprägung"	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung Station 6	Korrektur Schriftsatz; AA "Prägen der Motornummer"
5L	VIN-Nr. prägen	Präger		Richtige VIN		PTS - Daten	visuell	100%/	100%	Sichtprüfen Station 6	AA "Prägen der	

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat -		Machine.			Special		Met	nods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sar	nple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	(manuell-Backup- System))							0			Motornummer"
	Cystemy			Position/Lage		vorgegebene Prägefläche	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung Station 6	Aufnahmepunkte der Schablone korrigieren; AA "Prägen der Motornummer"
				Lesbarkeit		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung Station 6	Korrektur gem. AA "Prägen der Motornummer"
				Layout		Visuelle Hilfe "Spezifikation Motorprägung"	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung Station 6	Korrektur Schriftsatz; AA "Prägen der Motornummer"
6L	Motorcodelabel kleben	Hand		Richtiger Code/Label		Baulabel	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Label nachkleben
				Position		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich QPS zur Labelposition	Label umkleben
		Handscanner Stat 8L	Sequenz	Motorcode		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
	Entferne Schutzkappe für Airductmontage und entsorge (8F24)	Hand	Schutzkappen demontiert			Schutkappen entfernt	visuell, physikalisch	100%/	100%	Sichtprüfung	Schutzkappen demontieren
6L	Kurbelwelle (Schwungscheibe) mit Ratsche in Position drehen (8F24)	Hand, Ratsche	richtige Position			Stehbolzenpostiion fluchtet mit Anlasserausschnitt	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen bis Stehbolzen der Schwungscheibe in OK - Position
	Montage Spannrolle mit zwei Stehbolzen (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
6L	Motorkabel von Motor nehmen und auf AGV positionieren	Hand	Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤	Process Functions / Requirements	Machine.			Special		Met	hods			
 Nr.	1	Device, Jig,	Char	acteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan
INF.	,	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
6R	Montage 2 Stehbolzen an Turbo (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Stehbolzen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
6R	Montage Stehbolzen Top Cover J1DG 6A957 A* (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Stehbolzen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		I I a a de		Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
6R	Konservierung der Prägefläche	Hand; Pinsel		Fläche bestrichen		QPS / visuelle HIIfe	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil Bauteil (montiert)	Korrektur
6R	Prägung prüfen und iO Kennzeichnung mit	Lackstift		Richtige VIN		PTS - Daten	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung mit OK Marlierung	AA "Prägen der Motornummer"
	weißem Lackstift			Richtige Position		vorgegebene Prägefläche	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung mit OK Markierung	Korrektur gem. AA "Prägen der Motornummer"
				Lesbarkeit		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung mit OK Markierung	Korrektur gem. AA "Prägen der Motornummer"
				Layout		Visuelle Hilfe "Spezifikation Motorprägung"	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung mit OK Markierung	Korrektur Schriftsatz; AA "Prägen der Motornummer"
6R	Entferne Öleinfülldeckel	Hand		Nicht demontiert		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Deckel entfernen
			Deckel nicht entsorgt			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Deckel entsorgen
6R	Entferne Schutzkappe Turbo und entsorge	Hand	Schutzkappen demontiert			Schutkappen entfernt	visuell, physikalisch	100%/	100%	Sichtprüfung	Schutzkappen demontieren
7L	Montage Lichtmaschine mit	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante);	Teil tauschen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Cha	racteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Saı	nple	Control Method	Reaction Plan
NI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	einem Stehbolzen und einer Schraube									Sichtprüfung	
	(handstart)			Vollständigkeit Schraube / Stehbolzen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube/Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
		Handscanner Stat 12L	Sequenz	Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/ 0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
-	Motorkabel auf Motor positionieren	Hand	Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
-	/erschraubung Spannrolle (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
	Montage Halter Umlenkrolle mit 3 Schrauben (FOX -AC)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
	(handstart)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
_	1x Schlauchschelle entriegeln -6B851- an	Entriegelungst ool		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Ctat A		Machine.			Chasial		Meth	nods				
Stat A Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Cha	racteristics	Special Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan	
INI.	·	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.			
	Motor (8F24)	Handwerkzeu g										
7L	Montage Schlauch - 6B851- an Motor und parke Schlauchende	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen	
	(8F24)			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"	
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren	
	Vapourleitung picken.			Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen	
7R	Vapourleitung picken, Iverlegen, 3x an Motor aufstecken bzw. clipsen, 1x Stecker und 1x Anschluss Vapourleitung stecken (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Vapourleitung austauschen	
					Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Vapourleitung ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
					Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Vapourleitung nach Vorgabe routen
					Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten	
7R	Verschraubung 1x Stehbolzen Top Cover (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 4,8 Nm +/- 0,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
7R	Montage Öleinfülldeckel	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS; Visuelle Hilfe	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante);	Deckel tauschen	

Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Met	hods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
		Tools for mig.	Process	Product	Glaco.	Tolerance "Verbau der Öleinlassdeckel"	Technique	Size	Freq.	Sichtprüfung	
				Position/Lage (Anschlag)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Auf Anschlag drehen
		Hand (UCB)		Vorhandensein		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
~-	Getriebe vorbereiten 6MX65	Hand	Rack aufgeklappt			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Rack aufklappen
	Getriebe picken und auf AGV legen, Getriebe scannen (8F24)	Hand Lasthaken		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Automatiascher Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)	Beschädigung		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Position korriegieren
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
		Handscanner		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Getriebe picken, Plastikabdeckung entfernen, scannen und fügen (6MX65)	Hand Lasthaken		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Automatiascher Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)	Beschädigung		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Position korriegieren
		F	Position/Lage (nicht auf Anschlag)			Getriebe auf Anschlag	visuell, akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung, Anschlaggeräusch	Getriebe nachdrücken
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Schutzkappen demontiert			Schutkappen entfernt	visuell, physikalisch	100%/	100%	Sichtprüfung	Schutzkappen demontieren

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat A		Machine.			Chasial		Met	hods			
Stat ^ Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	acteristics	Special Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sar	nple	Control Method	Reaction Plan
Nr.	·	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
		Handscanner		Teilnummer und Seriennummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
BL	Scanne Motorcodelabel (Siehe St. 6L)										
L	Transportsicherung demontieren (8F24)	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Transportsicherung demontieren
	und entsorgen	Hand	Transportsicher ung entsorgt			Richtiger Behälter	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Transportsicherung entsorgen
L	5x Getriebeschrauben und 1x Stehbolzen andrehen (6MX65)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart)			Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube/Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
L	4x Schraube Getriebe an Motor andrehen (8F24) (handstart)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position Schraube falsch		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
L	Demontiere kurzen Führungsdorn (8F24)	Hand	Dorn demontiert			Dorn entfernt	visuell, physikalisch	100%/	100%	Sichtprüfung	Fügedorn demontieren
L	landstart 1 Muttern zur Vandlerverschraubung 3F24) g mit Magn Verei	Handwerkzue g mit Magnetkopf, Vereinzelungs		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung (bei Befüllen des Vereinzellers)	Mutter tauschen
		gerät für Muttern	Richtig			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	acteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
Nr.	·	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			angedrehen					0			
9L	Verschraubung 3x Schraube und 1x Stehbolzen Getriebe an Motor (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		SC	4x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		S	Anzugsreihenfol ge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
9L	Verschraubung 3x Schraube und 1x Stehbolzen Getriebe an Motor (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	4x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		_		Alle Schrauben / Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
			Anzugsreihenfol ge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
9L	Lege 4 Muttern zur Wandlerverschraubung auf AGV (8F24)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine,			Special		Meth	nods			
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Char	racteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Saı	mple	Control Method	Reaction Plan
Nr.	T toquii omonto	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	OGNAGO WIGANGG	
9L	Montage Massekabel mit 1x Mutter an Getriebestehbolzen	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(8F24) (handstart)		Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
		Handscanner Stat 12L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/ 0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
9M	Montiere kurzen Führungsdorn auf	Hand	Dorn montiert			Dorn aufgeschraubt (feste Sitz)	visuell, physikalisch	100%/ 0	100%	Sichtprüfung, Zugprüfung	Fürgedorn nachdrehen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Transportsicherung demontieren
			Position/Lage	Beschädigung		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Position korriegieren
9M	Fett auf Wandlerzapfen auftragen (8F24)	Hand, Pinsel		Wandlerzapfen gefettet		vorhandensein	visuell, Integrated Check	100%/ 0	100%	Bestätigen per Knopfdruck	Nachfetten
	auitiageri (orz4)					Befettung umlaufend	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Nachfetten / Fett entfernen
9M	Getriebe fügen (8F24)	Hebewerkzeu g mit Balancer,	Position/Lage (nicht auf Anschlag)			Getriebe auf Anschlag	visuell, akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung, Anschlaggeräusch	Getriebe nachdrücken
		Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
9R	2x Stehbolzen und 2x Schraube andrehen (6MX65) (handstart)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube/Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
9R	Verschraubung 2x Stehbolzen und 2x	Schrauber	Drehmoment		SC	4x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe	100%/ 0	100%	Automatischer Datenabgleich und	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Ctat A		Machine.			Chasial		Meth	ods			
Stat A - Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Special Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		100is for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	Schraube Getriebe an Motor (6MX65)						Schrauberdatenbank)			Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
			Anzugsreihenfol ge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
	Positioniere	Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
9R	Positioniere Getriebestaubschutz unter Motor-Getriebe- Verschraubung	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
		Hand (UCB)		Vorhandensein		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
9R	2 Getriebeschraube, 2 Stehbolzen oben und 2 Stehbolzen für	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	Staubschutz andrehen (8F24) (handstart)			Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube/Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube/Stehbolzen nachdrehen
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
9R	3x Getriebeschraube, 1 Stehbolzen oben und 2 Stehbolzen für Staubschutz verschrauben (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	6x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods				
Stat — Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	acteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan	
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.			
				Alle Schrauben / Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
			Anzugsreihenfol ge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)	
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern	
11L	inklusive Anlasserkabel auf AGV (6MX65) Drehen	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur	
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Korrektur	
11L	Schwungscheibe/Wand ler in Schraubposition			richtige Position			Stehbolzenpostiion fluchtet mit Anlasserausschnitt	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen bis Stehbolzen der Schwungscheibe in OK - Position
	(Kurbelwelle) (8F24)			Verschraubung Pulley nicht lösen		Dehmoment ab Werk	Drehrichtung links des Montagewerkzeuges offen (Ratsche)	100%/	100%	Sichtprüfung, Linksdrehung nicht möglich	Motor ausschleusen und Info an Repair Ford. Werkzeugfunktion prüfen	
11L		Handwerkzeu g mit		Teilnummer		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Mutter tauschen	
		Magnetkopf, Vereinzelungs gerät für	Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen	
		Muttern		Vollständigkeit Muttern		QPS	visuell (Vollständige Montage der bereitgestellten Anzahl)	100%/	100%	Sichtprüfung; Automatischer Abgleich der Anzahl Verschraubungen im PTS (SPS); Ergebnisanzeige.	fehlende Mutter nachdrehen	
11L	Verschraube 2 Muttern Wandler an Motor (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Chai	racteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.	·	Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Alle Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
11L	Montage Kabelbracket mit 1x Schraube an Getriebe (6MX65)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart)		Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
11R	Rollristriktor mit 3 Schrauben (handstart) (Variante)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
		Handscanner Stat 12R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/ 0	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
11R	Montage Getriebestauschutz mit 2x Mutter (8F24)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart)			Vollständigkeit Muttern		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Mutter andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
12L	Scanne Lichtmaschine (Siehe St. 7L)										
12L	Scanne Massekabel (8F24) (Siehe St. 9L)										
12L	Verschraubung Lichtmaschine mit einem Stehbolzen und einer Schraube (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS);	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chai	racteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Ergebnisanzeige	
				Alle Schrauben/ Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
12L	Handstart 1 Muttern zur Wandlerverschraubung (8F24)	,		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung (bei Befüllen des Vereinzellers)	Mutter tauschen
	Verschraube 2 Muttern	Muttern	Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen
12L	Verschraube 2 Muttern Wandler an Motor (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
12L	Verschraube 3 Schrauben Halter Umlenkrolle (-AC)	Schrauber	Drehmoment		SC	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
12L	Verschraubung Spannrolle (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Stehbolzen	SI	QPS	Signal der	100%/	100%	Automatischer Abgleich	Prozess wiederholen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤	Process Functions /	Machine,			Special		Meth	ods				
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Chara	acteristics	Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Saı	mple	Control Method	Reaction Plan	
INI.	·	Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.			
							Schraubersteuerung	0		im PTS; Ergebnisanzeige	AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
	Drehen Schwungscheibe/Wand Ier in Schraubposition	Hand, Ratsche	richtige Position			Stehbolzenpostiion fluchtet mit Anlasserausschnitt	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Nachdrehen bis Stehbolzen der Schwungscheibe in OK - Position	
	(Kurbelwelle) (8F24)			Verschraubung Pulley nicht lösen		Dehmoment ab Werk	Drehrichtung links des Montagewerkzeuges offen (Ratsche)	100%/	100%	Sichtprüfung, Linksdrehung nicht möglich	Motor ausschleusen und Info an Repair Ford. Werkzeugfunktion prüfen	
12R	Scanne Halter Rollrestriktor (Siehe St. 11R)											
	Verschraubung Halter Rollrestriktor mit 3 Schrauben (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 175 +/- 26,3 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
	_	_			Alle Schrauben	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 133,83 Nm Max 241,56 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern	
	Verschraubung Halter Rollrestriktor mit 3 Schrauben (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 115 +/- 17,3 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
				Alle Schrauben	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 87,93 Nm Max 158,76 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern	
	Montage 2 Stehbolzen zur Montage Ölkühler (handstart) (8F24)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen	

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤	Process Functions /	Machine,			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Char	acteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
Nr.	•	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Vollständigkeit Stehbolzen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlenden Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Stehbolzen nachdrehen
I2R	Lege Lichtmaschinenkabel auf AGV (8F24)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
13L	Verschraubung Lichtmaschine mit einem Stehbolzen und einer Schraube (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
I3L	Montage Staubschutz Anlasser	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
				Position/Lage (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
I3L	Verschraubung 1x Schraube Kabelbracket JX6T 14A301 C* an Getriebe (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC		Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
13L	Verschraubung Massekabel mit 1x	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe	100%/ 0	100%	Automatischer Datenabgleich und	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤	Process Functions /	Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.		Device, Jig, Tools for Mfg.	Char	acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Saı	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	Mutter (8F24)						Schrauberdatenbank)			Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Verschraubungen"
				Position/Lage Kabel(verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
	Schlauch -8B273- an Motor (oberhalb Getriebe) aufstecken,	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/ 0		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
	Schlauch routen, 1 Clip an Motor setzen und Schlauchbracket mit einer Schraube an Motorblock montieren (handstart)			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
				Teilnummer		QPS	visuell	100%/		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
	Massekabel unter Stehbolzen (unten)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
	Anlasserverschraubung (6MX65)			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter

Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Me	thods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
		Toolo for living.	Process	Product	Glado.	Tolerance rfreigabe	Technique	Size	Freq.		Produkte"
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Lege 1x Mutter für Lichtmaschinenkabel auf AGV	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
	Montago I Imionkralla		Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur
	Montage Umlenkrolle mit 1 Schraube und Distansscheibe (FOX -	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
	AC) (handstart)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur
	Montage Anlasserkabel mit 2x Mutter an Anlasser (6MX65)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart)			Vollständigkeit Muttern		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Mutter andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Montage vormontierten Ha Anlasser inklusive Anlasserkabel mit 2 Stehbolzen (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation	fehlenden Stehbolzen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine,			Special		Meth	nods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Chara	acteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sar	nple	Control Method	Reaction Plan
INT.		Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Stehbolzen				0		zu Bauteil (montiert)	andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Stehbolzen nachdrehen
		Handscanner Stat 15L		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Lege Lichtmaschinenkabel auf AGV (6MX65)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
	Har		Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur
		Handscanner		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Lege Anlasserbracket auf AGV	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
			Position/Lage (sicher vor Harabfallen)			QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Korrektur
15L	Scanne Anlasserkabel (Siehe St. 11L/14L)										
	Scanne Massekabel (6MX65) (Siehe St. 14L)										
15L	Scanne Lichtmaschinenkabel (Siehe St. 12R bzw. 15L)										
	erschraubung Sch nlasser mit 2x tehbolzen Ausrichtung des lassekabels nach	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
	rechts berücksichtigen (nur 6MX65)			Alle Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS;	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Cha	racteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
NI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Ergebnisanzeige	Verschraubungen"
				Position/Lage Kabel(verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Kabel nach Vorgabe ausrichten
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
I5L	Verschraubung Mutter M8 Anlasserkabel an Anlasser	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 12,0 Nm +/- 1,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 9,18 Nm Max 16,56 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
5L	Montage 1 Mutter an Kabelbracket JX6T 14A301 AL* (8F24)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	14A301 AL (0F24)		Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
5R	Positioniere Kabelbracket JX6T 14A301 AL* auf	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	Stehbolzen Motor Getriebe Verschraubung (8F24)			falsche Position		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
5R	Montage Katyhalter mit 3 Schrauben (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
	auf Stehbolzen an Getriebe (8F24)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart)	Hand (UCB)		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell mit OK -	100%/	100%	Vergleich Spezifikation	Korrektur

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine,			Special		Me	thods			
	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	ecteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sar	nple	Control Method	Reaction Plan
Nr.	'	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
							Bestätigung UCB	0		zu Teil (Variante); Sichtprüfung	
17L	Lichtmaschinenkabel von AGV aufnehmen,	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	entwirren, Anschluss auf Lichtmaschine mit einer Mutter positionieren (nach			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
	unten), Kabel verlegen, 1x Clip auf Stehbolzen Motor-Getriebe- Verschraubung	ehbolzen e- g sker		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	stecken; Stecker Lichtmaschine stecken (6MX65)			Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	(GINAOS)		Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
		Hand (UCB)	Kabelanschluss an Lima nach unten			QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
17L	Lichtmaschinenkabel von AGV aufnehmen,	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	entwirren, Anschluss auf Lichtmaschine mit einer Mutter positionieren (nach			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
	positionieren (nach unten), Kabel verlegen und 3x Clip auf Getriebebracket JX6T 14A301 C* setzen.			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Stecker Lichtmaschine stecken (8F24)			Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
		Hand (UCB)	Kabelanschluss			QPS	visuell mit OK -	100%/	100%	Vergleich Spezifikation	Korrektur

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
			Process an Lima nach unten	Product		Tolerance	Technique Bestätigung UCB	Size 0	Freq.	zu Teil (Variante); Sichtprüfung	
17L	Verschraubung 1 Schraube Schlauch - 8B273- an Motorblock	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
	Verschraubung 1 Schraube Umlenkrolle auf Halter (FOX -AC)	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
17L	Verschraubung Kabelbracket mit 1x Schraube an Getriebe (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
	1	Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 35,56 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
17R	Verschraubung 2 Stehbolzen an Turbo	Schrauber	Drehmoment		SC	2x 4,1 Nm +/- 0,7 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0		Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 3,06 Nm Max 5,76 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
17R	Verschraubung 1x Mutter Kabelbracket JX6T 14A301 AL* an Getriebe (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"

Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		racteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
		Messschlüssel	Process	Product Weiterdrehmoment	CC	Tolerance Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Technique Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	Size 1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
	Nehme vormontiertes Ventil, positioniere Ventil auf Stehbolzen an Getriebe, stecke	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
	Schlauch -7G071- an Ölkühler, clipse Clip (grau) an Getriebe,			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Stecke Schlauch - 8B550- des vormontierten Ventils an Motor (über			Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
	Getriebe) (8F24)			Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
		Handscanner Stat 25R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
	Montage Halter Schaltseil mit 2 Schrauben und 1	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
	Stehbolzen (6MX65)			Vollständigkeit Schrauben/Stehbol zen		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube/Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
				Position Stehbolzen falsch		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Position korrigieren
		Handscanner Stat 25R		Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; Handeingabe; ggf. Teil austauschen
		Hand (UCB)		Vorhandensein		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante);	Korrektur

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Char	acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Saı	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	Cialata wildi ua a	
										Sichtprüfung	
18L	Verschraubung Mutter M6 Anlasserkabel an Anlasser	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 6,2 Nm +/- 1 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 4,68 Nm Max 8,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
18L	Montage Kabelbracket über Anlasser mit 2x Mutter (handstart)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/ 0		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Mutter		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Mutter andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/ 0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
	Massekabel routen, 3x Clip auf Stehbolzen Getriebe und 1x auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0		Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Bracket an Getriebe stecken (8F24)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
18L	Massekabel routen und 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Getriebebracket (hinteres Loch) setzen (6MX65)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/		Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤	Process Functions /	Machine,			Special		Meth	nods			
Stat — Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chai	acteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INF.	,	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
18L	Lichtmaschinenkabel routen und 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Getriebebracket (mittleres Loch) setzen (6MX65)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
19L	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Kabelbracket über Anlasser (oben), 1x Clip auf Kabelbracket über Anlasser (unten) und Stecker Anlasser stecken - 1x Clip seitlich auf Anlasserbracket			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
					Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung
	zusätzlich (8F24)				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
19L	Verschraubung 2x Mutter Kabelbracket über Anlasser	Schrauber	Drehmoment		CC	2x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat A	Process Functions / Requirements	Machine.			Special		Meth	ods				
Siai - - Nr.	-	Device, Jig, Tools for Mfg.	Char	acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan	
INI.	·	Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.			
19L	Verschraubung 3x Mutter Kabelbracket JX6T 14A301 D* an Getriebe (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
				Alle Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern	
19R	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf Stehbolzen Motor Getriebe Verschraubung, 3x Clip auf Getrieberippen, 1x Clip auf Halter Rollrestriktor stecken, Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren	
		0			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
					Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Getrieberippe setzen und 1x Stecker an				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
	Getriebe stecken (6MX65)				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
19R	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren	
	routen, 1x Clip auf Getriebe stecken, Kabel routen, 3x an Schlauch - 8B550- clipsen, 1x Clip auf	triebe stecken, pel routen, 3x an nlauch - 8B550-		Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten	
	clipsen, 1x Clip auf Getriebestehbolzen und 1x Clip auf Halter Rollrestriktor setzen (8F24)			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"	
	/			Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren	
19R	Verschraubung Stehbolzen Ölkühler (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SC	2x 17,5 Nm +/- 2,7 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	

Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods				
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan	
141.		redictor wing.	Process	Product	Glass.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige		
				Alle Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 13,32 Nm Max 24,24 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern	
	Verschraubung Getriebestaubschutz mit 2x Mutter (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 6,2 Nm +/- 1 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
	Liabhanashin salahal	Hand		Alle Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
	Lichtmaschinenkabel routen und 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren	
	Abelbracket JX6T 4A301 AL* setzen BF24)	u.	t JX6T		Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"	
				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren	
	Verschraubung B+ Anschluss	Schrauber	Drehmoment		СС	1x 17,5 Nm +/- 2,7 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"	
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 13,32 Nm Max 24,24 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern	
22L	Anlasserkabel routen	Hand		Position/Lage der		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation	Clipposition oder Lage	

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



C+-+ A		Machine.			Conside		Me	thods			
Stat A - Nr	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Char	racteristics	Special Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.	·	Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	und 1x Clip auf			Clipse (verdreht)				0		zu Bauteil (montiert)	korrigieren
	Anlasserbracket (vorne) setzen (6MX65)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
22L	Anlasserkabel routen, 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Anlasserbracket (vorne), Anlasserkabel über Lichtmaschinenkabel routen und 3x Clip auf Getriebebracket JX6T 14A301 C* setzen (8F24)	I uf		Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
22L	Schlauch -8C351- (Variante) an Schlauch -8B273- aufstecken	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
	und Bracket von Schlauch -8C351- auf Stehbolzen Lichtmaschine			Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Lichtmaschine positionieren			Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
22R	Lichtmaschinenkabel routen, 1x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Ventilbracket setzen und 2x Stecker an Getriebe stecken (8F24)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
Stat — - Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
			Process	Product		Tolerance Beschädgung/Sonde rfreigabe	Technique	Size 0	Freq.		PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
22R	Montage Slave Tool Motor mit 2x Mutter an Motor (handstart)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Mutter		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Mutter andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
	Montage Halter Kupplungsleitung (6MX65)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				falsche Ausrichtung		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Ausrichtung korrigieren
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
		Hand (UCB)		Vorhandensein		Baulabel/QPS	visuell mit OK - Bestätigung UCB	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Korrektur
	Montage 2x Mutter an Ölkühler (8F24) (handstart)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Mutter		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Mutter andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
23L	Verschraubung 1x Stehbolzen Top Cover	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 4,8 Nm +/- 0,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe	100%/ 0	100%	Automatischer Datenabgleich und	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	nods			
Stat - - Nr	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Cha	racteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan
INT.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	(6MX65)						Schrauberdatenbank)			Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Verschraubungen"
23L	Montage Airduct mit 3 Schrauben und 1 Schraube an Getriebe	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(8F24) (handstart)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
23L	Montage Schlauch - 6B851- an Motor und an Anschluss Ölfilter (unten) (6MX65)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
23L	Montage Schlauch - 6B851- an Ölfilter (unten) (8F24)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schlauch austauschen
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
25L	Montage 1x Mutter Schlauch - 8B273- auf Stehbolzen Spannrolle (handstart)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
			Richtig			3 Umdrehungen	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine,			Special		Meth	nods			
Stat — - Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Char	acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			angedrehen					0			
	Montage 1x Mutter Schlauch - 8C351- auf Stehbolzen Lichtmaschine	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart)		Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Mutter nachdrehen
25L	Positioniere Bracket von Schlauch -8B273- auf Stehbolzen	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Spannrolle			korrekt gesteckt		fester Sitz	physikalisch	100%/ 0	100%	Zugtest	Korrektur
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
25L	Verschraubung 3 Schrauben Airduct (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SC	3x 8 Nm +/- 1,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben	SC	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 6,12 Nm Max 11,04 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
25L	2x Schlauchschelle entriegeln -6B851- (6MX65)	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	1x Schlauchschelle entriegeln -6B851- an Ölfilter (8F24)	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	Schlauchschelle entriegeln -8B273-	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
25L	Schlauchschelle	Entriegelungst		Schelle entriegelt		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Prozess wiederholen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chai	racteristics	Ċhar.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.	·	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	entriegeln -8C351-	ool Handwerkzeu g					akustisch	0		Entriegelungsgeräusch	
25R	Verschraubung 3x Schraube Katyhalter	Schrauber	Drehmoment		CC	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC		Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
25R	Scanne Halter Schaltseil (Siehe St. 17R) (6MX65)										
25R	Scanne Ventil (Siehe St. 17R) (8F24)										
25R	Scanne Schlauch - 7G071- (Siehe St. 17R) (8F24)										
26L	Montage Kompressor mit 3x Stehbolzen (handstart)	Hand		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
				Vollständigkeit Stehbolzen		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlenden Stehbolzen andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Stehbolzen nachdrehen
		Handscanner Stat 28L	Sequenz	Teilnummer		PTS-Daten	Scanner	100%/	100%	Vergleich PTS-Daten zu Barcodeinhalt; Ergebnisanzeige	Lesbarkeit prüfen; ggf. Teil austauschen
26L	Verschraubung Schraube Airduct (8F24)	Schrauber	Drehmoment		SC	1x 12 Nm +/- 1,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS);	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine,			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Cha	racteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.	1	
										Ergebnisanzeige	
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 9,18 Nm Max 16,56 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
26L	Schlauch -8C351- an Airduct einclipsen, Schlauch routen, 1x	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Clip auf Getriebebracket setzen und Schlauch auf Ölkühler aufstecken (8F24)			Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Schlauch ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
		Hond		Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
			Hand		Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest
28L	Vapourleitung verlegen, 1x Anschluss an Airduct aufstecken	Hand		Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Vapourleitung ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
	und 1x Stecker an Airduct stecken (8F24)			Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Vapourleitung nach Vorgabe routen
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
28L	Verschraubung So Kompressor mit 3x Stehbolzen		Drehmoment		SC	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Chara	acteristics	Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.	•	Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			Anzugsreihenfol ge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 19,08 Nm Max 34,56 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
	Verschraubung 2x Schraube Getriebe an Motor (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		SC	2x 47,5 Nm +/- 7,2 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
			Anzugsreihenfol ge			QPS (1. Schraube durch Dowel oder definierte Reihenfolge)	visuel	100%/	100%	Sichtprüfung	Info an Teamleiter (abknicken der Verschraubungen)
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 36,27 Nm Max 65,64 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
	Schlauch -8C351- an Schlauch -6B851- clipsen (8F24)	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Richtiges Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Schlauch nach Vorgabe routen
				Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
	Montage Slave Tool Getriebe mit 2x Schraube an Getriebe	Hand		Variante		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	chraube an Getriebe handstart) (8F24)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
Stat — Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Chai	racteristics	Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
28R	Verschraubung 2 Schrauben und 1 Stehbolzen Halter Schaltseil (6MX65)	Schrauber	Drehmoment		SI	3x 25 Nm +/- 3,8 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Stehbolzen	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
28R	Verschraubung 2x Mutter Ölkühler(8F24)	Schrauber	Drehmoment		SC	2x 13,5 Nm +/- 2,1 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Alle Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	SC	Residual Torque Min 10,26 Nm Max 18,72 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	ht durch	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
28R	2x Schlauchschelle entriegeln -7G071- (8F24)	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	2x Schlauchschelle entriegeln -8B550- (8F24)	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
28R	1x Schlauchschelle entriegeln -18D476- (8F24)	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
30L	Lichtmaschinenkabel routen, 2x Stecker an	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Compressor, 2x Clip duf Stehbolzen Compressor			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Clip; Rastgeräusch;	Clip Stecken/verrasten

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Ctat A		Machine.			Chasial		Meth	ods			
Stat A Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Cha	racteristics	Special Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sa	mple	Control Method	Reaction Plan
INF.	,	Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
										Pulltest	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
30L	Motorkabel routen, 1x Clip auf Airduct und 2x	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Clip auf Getriebebracket setzen (8F24)			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
31L	Montage Slave Tool Getriebe mit 2x Schraube an Getriebe	Hand		Variante		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil tauschen
	(handstart) (6MX65)			Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
31L	Verschraubung 2x Mutter Kabelbracket IX6T 14A301 B* an Getriebe (8F24)	Schrauber	Drehmoment		СС	2x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe	1 St/0		Darstellung in Prozessregelkarte mit	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf

Revision: 05
Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	ods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.		acteristics	Char. Class.	Specification/	Evaluation/ Measurement		mple	Control Method	Reaction Plan
		1 00.0 to. mig.	Process	Product	0.000.	Tolerance Max 14,52 Nm	Technique Messmittelliste)	Size	Freq. QS MA	Grenzwerten	Parameter ändern
31L	Verschraubung 1x Mutter Kabelbracket JX6T 14A301 C* an Getriebe (8F24)	Schrauber	Drehmoment		CC	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
		Messschlüssel		Weiterdrehmoment	CC	Residual Torque Min 8,01 Nm Max 14,52 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Messmittelliste)	1 St/0	1/Schic ht durch QS MA	Darstellung in Prozessregelkarte mit Grenzwerten	Überprüfung der Schraubparameter. Ggf Parameter ändern
31L	Verschraubung 1x Mutter Schlauch - 8B273- auf Stehbolzen Spannrolle	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
31L	Verschraubung 1x Mutter Schlauch - 8C351- auf Stehbolzen Lichtmaschine	Schrauber	Drehmoment		SI	1x 10,5 Nm +/- 1,6 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
31R	Montage Flachriemen	Hand Spannwerkzeu g		Teilnummer		Baulabel/QPS	visuell	100%/	100%	-Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante) -Sichtprüfung	-Korrektur
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Position/Lage (verdreht)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
31R	Entriegeln Spannrolle	Hand Spannwerkzeu g		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Me	thods			
Stat — Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Char	acteristics	Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Saı	mple	Control Method	Reaction Plan
INI.	·	Tools for Mig.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
				Gespannt		Spannrolle entsichert	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
							automatisch	100%/	100%	Automatische Stifterkennung bei der Entsorgung per Sensor	Korrektur
32L	Lichtmaschinenkabel routen, 3x Clip auf	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Kabelbracket JX6T 14A301 B* und 1x Clip auf Kabelbracket JX6T 14A301 D* setzen			Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
	(8F24)			Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
32L	Motorkabel routen, 2x Clip auf Schlauch - 6B851- setzen und 1x Clip auf Getriebebracket (vorderes Loch) setzen (6MX65)	chlauch - tzen und 1x racket		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
				Clip gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Clip; Rastgeräusch; Pulltest	Clip Stecken/verrasten
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
32L	Motorkabel routen, 1x Stecker an Getriebe stecken (8F24)	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
				Routing		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
				Stecker gesteckt/verrastet		Fester Sitz	visuell akustisch	100%/	100%	Position Stecker; Rastgeräusch; Pushtest	Stecker Stecken/verrasten
32L	Anlasserkabel routen, 1x schließbaren Clip an	Hand		Position/Lage der Clipse (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Clipposition oder Lage korrigieren
	Schlauch -8B273- und 1x Clip auf			Clip		Fester Sitz	visuell	100%/	100%	Position Clip;	Produkte" Routing korrigieren Feil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Routing korrigieren Stecker Stecken/verrasten Clipposition oder Lage

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine.			Special		Meth	nods			
 Nr.	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Cha	racteristics	Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sai	nple	Control Method	Anschlag positionieren Klettbänder entfernen Prozess wiederholen Korrektur Korrektur Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	Lichtmaschinenkabel setzen (6MX65)			gesteckt/verrastet			akustisch	0		Rastgeräusch; Pulltest	
				Unversehrtheit		Keine Beschädgung/Sonde rfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	PB "Lenkung fehlerhafter
				Routing		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Routing korrigieren
32L	Montage Schutzkappe auf Stehbolzen Getriebe (8F24)	Hand		Teilnummer		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Teil austauschen
				korrekt gesteckt		fester Sitz	physikalisch	100%/ 0	100%	Zugtest	Korrektur
				Position (Anschlag, Markierung)		QPS	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil ausrichten und/oder auf Anschlag positionieren
33L	Entferne alle Klettbänder von AVG	Hand	Klettbänder entfernen			Klettbänder entfernt	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	Klettbänder entfernen
33L	Schlauchschelle entriegeln -8C351- an Ölkühler (8F24)	Entriegelungst ool Handwerkzeu g		Schelle entriegelt		QPS	visuell akustisch	100%/ 0	100%	Sichtprüfung Entriegelungsgeräusch	Prozess wiederholen
33L	Motorkabel sichern (Transportsicherung)	Hand	Klettband fest			QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
				Position/Lage (verdreht)		QPS	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/	100%	Sichtprüfung	PB "Lenkung fehlerhafter
33R	Verschraubung 2x Mutter Slave Tool an Motor	Schrauber	Drehmoment		SI	2x 9 Nm +/- 1,4 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/	100%	Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	AA "Kontrolle der
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	AA "Kontrolle der
33R	Motorkabel sichern	Hand		Position/Lage		QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/	100%	Vergleich Spezifikation	Korrektur

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat 📤		Machine,		Characteristics Special	Meth						
Stat — - Nr	Process Functions / Requirements	Device, Jig,	Chara	acteristics	Char.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sar	mple	Control Method	PB "Lenkung fehlerhafter Produkte" Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen" Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen" Korrektur Fehleraufschreibung Korrektur; Fehleraufschreibung
INI.		Tools for Mfg.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
	(Transportsicherung)			(verdreht)				0		zu Bauteil (montiert)	
				Unversehrtheit		Keine Beschädigung / Sonderfreigabe	visuell	100%/ 0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
	Verschraubung 2x Schraube Slave Tool an Getriebe	Schrauber I	Drehmoment		SI	2x 9 Nm +/- 1,4 Nm	Drehmomentaufnehm er (SR-Nr. siehe Schrauberdatenbank)	100%/		Automatischer Datenabgleich und Dokumentation (Werte oder OK-Signal) im PTS (SPS); Ergebnisanzeige	Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen"
				Alle Schrauben / Muttern	SI	QPS	Signal der Schraubersteuerung	100%/ 0	100%	Automatischer Abgleich im PTS; Ergebnisanzeige	Ch Prozess wiederholen AA "Kontrolle der Verschraubungen" N Korrektur Fehleraufschreibung Abknicken der NOK
	Kameraüberwachung, siehe div. Stationen										
	Prüfung nach Kontrollplan und Anzeige PTS Menü	Hand		Merkmale gemäß Prüfplan		Baulabel/QPS/visuell e Hilfen	visuell	100%/		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante) Sichtprüfung	
				Verschraubung durchgeführt und OK		NOK Anzeige im Display	visuell	100%/ 0	100%	Displayanzeige; Freigabebestätigung	Abknicken der NOK Verschraubung; Fehleraufschreibung
		Lackstift	OK-Markierung			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur; Fehleraufschreibung
	Prüfung nach Kontrollplan und Anzeige PTS Menü	Hand		Merkmale gemäß Prüfplan		Baulabel/QPS/visuell e Hilfen	visuell	100%/		Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante) Sichtprüfung	Korrektur Fehleraufschreibung
				Verschraubung durchgeführt und OK		NOK Anzeige im Display	visuell	100%/	100%	Displayanzeige; Freigabebestätigung	Abknicken der NOK Verschraubung; Fehleraufschreibung
		Lackstift	OK-Markierung			QPS/visuelle Hilfe	visuell	100%/ 0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	Korrektur; Fehleraufschreibung

Revision: 05

Part Name / Description : Fox up GTDI CGE



Stat A		Machine,			Special		Meth	nods			Reaction Plan
	Process Functions / Requirements	Device, Jig, Tools for Mfg.	Chara	Ċhar		Char. Product/Process	Evaluation/ Measurement	Sample		Control Method	Reaction Plan
INI.		Tools for lying.	Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		