INSTRUCTIONS

J05454

2025-01-23



KIT STAGE 4 SCREAMIN' EAGLE PRO TC (96 PO. CU. À 103 PO. CU.)

GÉNÉRALITÉS

Numéro de kit

27517-08E (noir)

Modèles

Pour obtenir des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www .harley-davidson.com (en anglais uniquement).

Pièces supplémentaires requises :

Ce kit nécessite l'achat séparé d'un kit de filtre à air SE qui est compatible avec le corps du papillon de 58 mm fourni. Voir le catalogue Screamin' Eagle Pro pour les kits disponibles.

Ce kit nécessite aussi l'achat séparé du kit de retenue d'entraînement d'arbre à cames (91800088) et du kit d'entretien d'arbre à cames (17045-99D), disponibles auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

L'achat séparé du kit d'entretoise de came (25928-06) est recommandé. Ce kit contient cinq entretoises différentes pour obtenir l'alignement correct du pignon.

Voir les sections correspondantes du manuel d'entretien pour connaître les outils spéciaux nécessaires à la pose de ce kit.

La pose correcte de ce kit nécessite aussi le réétalonnage de l'ECM. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour plus d'informations.

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. Suivre les procédures du manuel d'entretien approprié. Si l'opérateur ne possède pas les compétences requises ou les outils appropriés pour effectuer la procédure, la pose doit être confiée à un concessionnaire Harley-Davidson. Une pose incorrecte de ce kit risque de causer la mort ou des blessures graves. (00333b)

REMARQUE

Cette fiche d'instructions renvoie aux informations du manuel d'entretien. Se reporter au manuel d'entretien correspondant au modèle de moto souhaité pour effectuer la pose. Ce manuel est disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

Contenu du kit

Voir Figure 1 à Figure 3, et Tableau 1 à Tableau 3.

REMARQUE

Ce kit est destiné aux applications de haute performance ou de compétition uniquement et, selon la loi, il ne peut être vendu ou utilisé sur des véhicules à moteur dont la pollution est contrôlée. Ce kit peut réduire ou annuler la garantie limitée de véhicule. Les pièces de performance de moteur sont exclusivement destinées aux pilotes expérimentés.

DÉPOSE

Préparer pour l'entretien

1. Placer la moto sur un dispositif de levage approprié.

REMARQUE

Si le véhicule est équipé du système de sécurité Smart de Harley-Davidson, se reporter au manuel du propriétaire pour obtenir des instructions permettant de désactiver le système.

2. Déposer la selle. Consulter le manuel d'entretien.

A AVERTISSEMENT

Lors d'opérations d'entretien sur le circuit de carburant, ne pas fumer ni laisser de flammes nues ou d'étincelles à proximité. L'essence est un produit extrêmement inflammable et hautement explosif, qui peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00330a)

- Déposer le réservoir de carburant. Consulter le manuel d'entretien.
- 4. Déposer le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.

Déposer les composants du moteur

- Déposer l'ensemble de filtre à air existant. Se reporter à la section DÉPOSE DU FILTRE À AIR dans le manuel d'entretien.
- Déposer le système d'échappement existant. Voir DÉPOSE DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT dans le manuel d'entretien.
- Démonter la partie supérieure du moteur et l'ensemble de plaque de came. Se reporter aux sections MOTEUR concernées dans le manuel d'entretien.
- Déposer le ressort à diaphragme d'embrayage existant. Voir DÉPOSE DE L'EMBRAYAGE dans le manuel d'entretien.

POSE

Installer les composants du moteur et de l'embrayage

- Voir Figure 3 . Inspecter les roulements à aiguilles d'arbre à cames (7) et les remplacer si nécessaire.
- Voir Figure 1 à Figure 3. Monter les cames sur la plaque de came, les culasses de performance et la partie supérieure du moteur en utilisant les pièces du kit. Se reporter aux sections MOTEUR concernées dans le manuel d'entretien.
- Assembler le corps du papillon et les injecteurs fournis dans le kit en utilisant la conduite de carburant et le collecteur de carburant d'origine. Voir les instructions du kit du corps du papillon fourni.
- Installer l'ensemble de corps du papillon sur le moteur en utilisant les joints et les brides d'admission fournis dans le kit de corps du papillon. Voir les instructions du kit de corps du papillon fourni.
- Poser le ressort à diaphragme d'embrayage du kit. Voir INSTALLATION DE L'EMBRAYAGE dans le manuel d'entretien.
- Poser le système d'échappement. Voir INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT dans le manuel d'entretien.
- Poser l'ensemble de filtre à air. Voir INSTALLATION DU FILTRE À AIR dans le manuel d'entretien.

Montage final

- 1. Poser le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.
- Poser le réservoir de carburant. Consulter le manuel d'entretien.
- Poser la selle. Après avoir posé la selle, la tirer vers le haut pour vérifier qu'elle est bien fixée. Consulter le manuel d'entretien.

AVIS

- Il faut réétalonner l'ECM pour installer ce kit. Si le réétalonnage de l'ECM n'est pas effectué correctement, cela peut conduire à des dommages graves du moteur. (00399b)
- 4. Réétalonner l'ECM. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour plus d'informations.
- Démarrer et faire tourner le moteur. Répéter plusieurs fois pour vérifier le bon fonctionnement.

Fonctionnement

Se reporter à la section RÈGLES DE CONDUITE DE RODAGE dans le manuel du propriétaire, pour les instructions de rodage de la moto.

2 / 6 J05454

PIÈCES DE RECHANGE

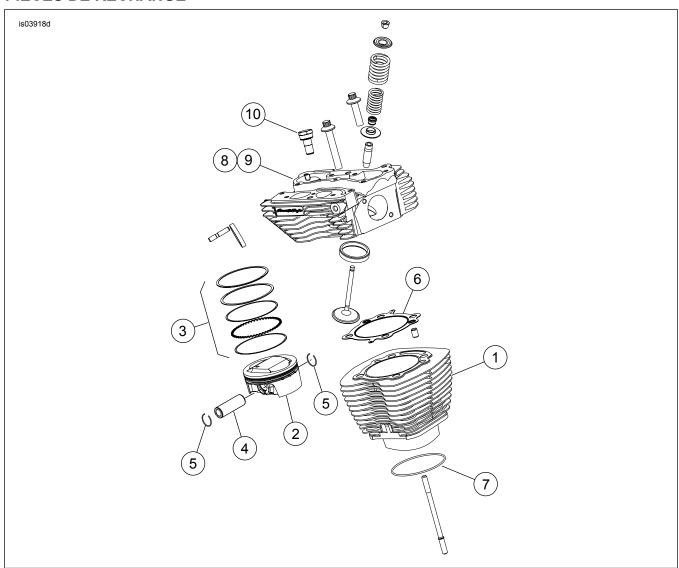


Figure 1. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle Pro TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Tableau 1. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle PRO TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Ar- ticle	Description (quantité)	Numéros de pièce	Ar- ticle	Description (quantité)	Numéros de pièce
1	Ensemble de cylindre (noir) de 3,875 (2)	16547-99A	7	Joint torique, base de cylindre	11256
2	Piston (2)	Non vendue séparé- ment	8	Ensemble de culasse, avant (noir)	16500014A m
3	Jeu de segments de piston (2)	22457-10	9	Ensemble de culasse, arrière (noir)	16500015A m
4	Axe de piston (2)	22455-03	10	Bouchon de détente automatique de compression (ACR)	16648-08A

J05454 3 / 6

Tableau 1. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle PRO TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Ar-	Description (quantité)	Numéros de pièce	Ar-	Description (quantité)	Numéros de pièce
ticle			ticle		
5	Anneau de retenue de l'axe de pis-			rques : Le kit de piston (22144-08)	
	ton (4)		2 à 5.	Pour les composants de l'ensemb	ole de culasse (8, 9),
6	Joint, culasse (2)	16787-99A	voir la	fiche d'instructions J04792.	

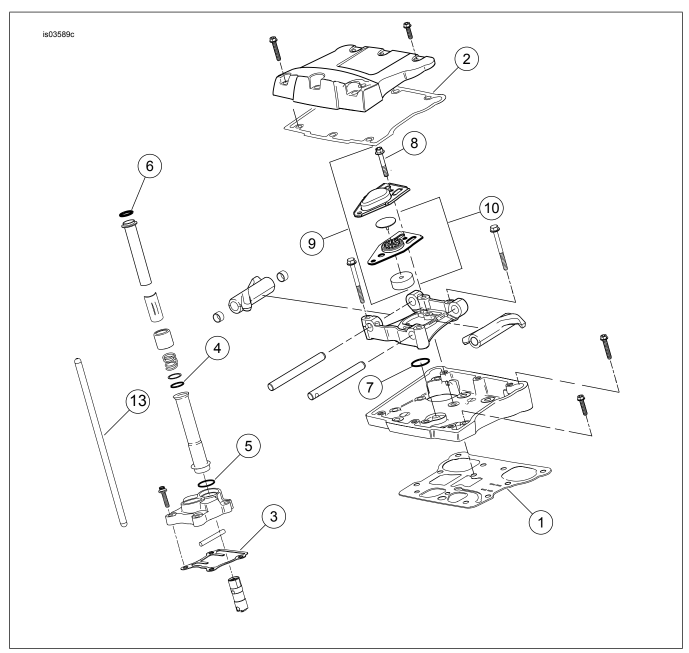


Figure 2. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle Pro TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Tableau 2. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Ar- ticle	Description (quantité)	Numéros de pièce	Ar- ticle	Description (quantité)	Numéros de pièce
1	Joint, socle de cache-culbuteur (2)	16719-99A	9	Ensemble du reniflard (2)	17025-03A
2	Joint, partie supérieure du cache- culbuteur (2)	17386-99A	10	Ensemble de la chicane (2)	26500002
3	Joint, couvercle de poussoir (2)	18635-99B	11	Joint, admission d'injection électronique de carburant (2) (non illustré)	29995-86B

4 / 6 J05454

Tableau 2. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Ar- ticle	Description (quantité)	Numéros de pièce	Ar- ticle	Description (quantité)	Numéros de pièce
licie					
4	Joint torique, couvercle médian	11132A	12	Joint, capteur MAP (2) (non illus-	11291
	de la tige de poussée (4)			tré)	
5	Joint torique, couvercle inférieur	11145A	13	Kit de tiges de poussée à ajuste-	18400-03
	de la tige de poussée (4)			ment parfait	
6	Joint torique, couvercle supérieur	11293	Rema	arques : L'ensemble de reniflard 17	025-03A inclut les
	de la tige de poussée (4)		éléme	ents 8 à 10.	
7	Joint torique, support de culbuteur	11270	Les éléments 1 à 11 sont inclus dans le kit de révision com-		
	(2)		plète de la partie supérieure (17052-99C) et les éléments 6 et		
8	Boulon de reniflard (4)	4400	7, Fig	jure 1.	

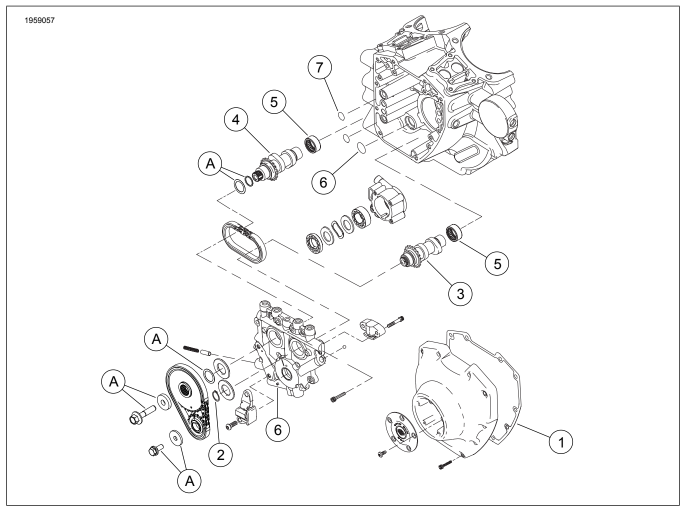


Figure 3. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle Pro TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Tableau 3. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle Pro TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Article	Description (quantité)	Numéros de pièce			
1	Joint, couvercle de came	25244-99A			
2	Anneau de retenue	11461			
3	Arbre à cames, avant, SE-259E	Non vendue séparéme-			
		nt			
4	Arbre à cames, arrière, SE-259E	Non vendue séparéme-			
		nt			
5	Roulement à aiguilles (2) (doit être acheté séparément si nécessaire)	9215			
6	Joint torique, pompe à huile à la plaque de came	11293			
7	Joint torique, plaque de came au carter moteur (2)	11301			
8	Kit d'injecteurs Hi-Flow (non illustré)	27796-08			
	Kit du corps du papillon de 58 mm ETC (non illustré)	27713-08			
Articles	Articles mentionnés dans le texte, mais non inclus dans le kit :				

J05454 5 / 6

Tableau 3. Pièces de rechange : Kit Stage 4 Screamin' Eagle Pro TC (96 po. cu. à 103 po. cu.)

Article	Description (quantité)	Numéros de pièce			
Α	Kit de retenue d'entraînement de came (inclut la vis et la rondelle)	91800088			
Remarc	Remarques : Les éléments 1, 4, 8 et 9 sont inclus dans le kit de joint d'entretien de came (17045-99D). Les articles 5 et 6 sont				
disponibles dans le kit de came (25482-10).					

6 / 6 J05454