



# INSTRUCTIONS

J02895

2020-09-19



## KIT HOUSSE DE RÉSERVOIR DYNA 2004

### Généralités

Ce kit est conçu pour être installé sur les modèles Dyna 2004 avec réservoir d'essence d'origine.

Tableau 1. Contenu du kit

Qté	Description	Numéros de pièce
1	housse, réservoir d'essence (Dyna)	62028-04

#### REMARQUE

Un manuel d'entretien pour votre moto est disponible auprès de votre concessionnaire Harley-Davidson.

### Pose

#### REMARQUE

Pour éviter de rayer la finition du réservoir d'essence, commencer par laver et cirer le réservoir. Avant de placer la housse sur le réservoir, vérifier que la doublure de la housse ne contient aucun objet étranger susceptible de rayer la surface du réservoir.

#### AVIS

Pour le polissage, utiliser un chiffon propre, non abrasif et un produit lustrant non abrasif ou de la cire. Harley-Davidson recommande l'utilisation de Harley Glaze® Polish and Sealant (produit lustrant et d'étanchéité). Un produit lustrant ou de la cire abrasive peut ternir ou rayer la finition. (00352a)

#### ▲ AVERTISSEMENT

Un entretien ou une maintenance inappropriée du système électrique peut l'endommager. La défaillance d'un composant peut en résulter. Dans certaines situations, la défaillance d'un composant pendant la conduite peut mener à la perte de contrôle, ce qui pourrait causer la mort ou des blessures graves. (00637b)

#### REMARQUE

Lorsque de l'étape suivante, s'assurer que la sangle élastique ne pince pas ou ne bloque pas le tuyau de mise à l'air libre du réservoir d'essence. Si le tuyau de mise à l'air libre du réservoir d'essence est pincé ou bloqué, le tuyau ne jouera pas son rôle correctement.

1. Voir Figure 1 . En commençant à l'avant du réservoir, positionner la sangle élastique sur le bord avant du réservoir d'essence contre le tube central du cadre en vérifiant que la sangle élastique ne pince pas le tube de mise à l'air du réservoir d'essence situé sous le côté gauche du réservoir. Lorsqu'elle est bien positionnée, la sangle descend à l'avant du réservoir et longe la partie inférieure vers l'arrière du réservoir. Régler si nécessaire. Tirer la housse vers l'arrière du réservoir et placer la housse correctement autour de l'arrière du réservoir.

2. **REMARQUE**

Lors de l'étape suivante, acheminer la sangle élastique et le crochet acier en S entre le faisceau de fils principal et le tube central du cadre. Si la sangle n'est pas acheminée entre le faisceau principal et le tube central, le crochet pourrait éventuellement inciser le faisceau principal en provoquant une défaillance du système électrique susceptible d'entraîner des blessures graves ou la mort.

Placer la sangle élastique arrière autour du tube central du cadre en veillant à ce que la sangle et le crochet S, une fois fixés, passent entre le faisceau de fils principal et le tube central du cadre.

3. Supprimer les plis de la housse.

#### REMARQUE

Si la housse est mouillée, elle devra être enlevée et séchée à l'air libre.

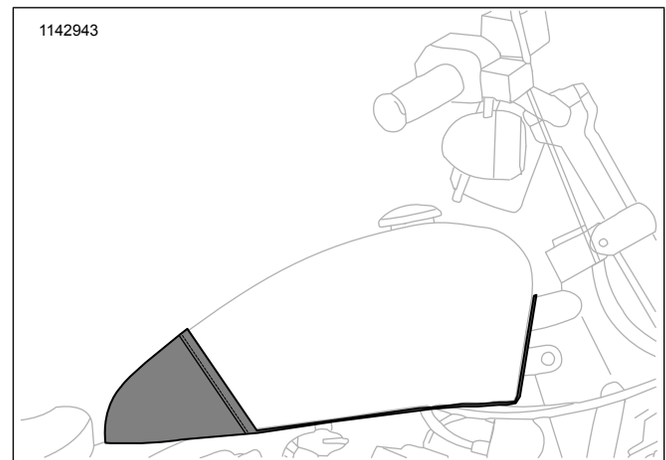


Figure 1. Housse de réservoir installé (typique)

