



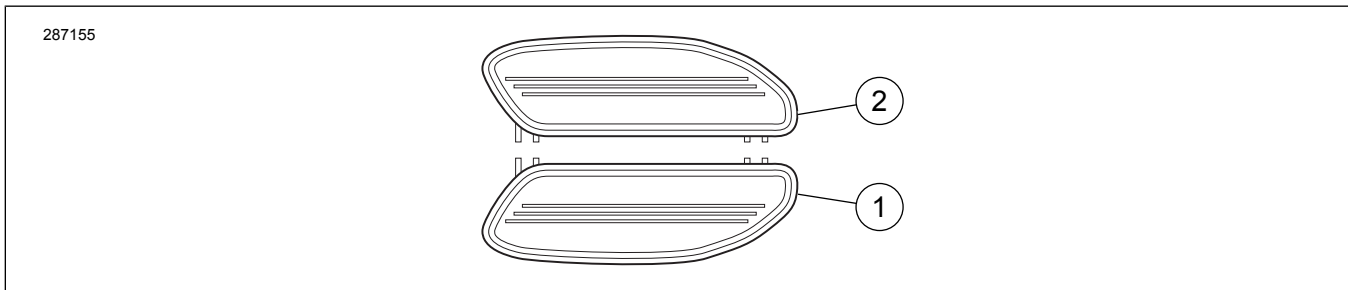
ערכת מדרך לרוכב

מידע כללי

טבלה 1. מידע כללי

רמת המיומנות ⁽¹⁾	כלים מוצעים	ערכות
	משקפי בטיחות, מפתח מומנט	50501801, 50500089, 04-50631
(1) נדרש הידוק עד לערך המומנט או כלים וטכניקות מתונים אחרים		

תכולת הערכה



תרשים 1. תכולת הערכה: רכיבי מדרכי הרוכב

טבלה 2. תכולת הערכה: רכיבי מדרכי הרוכב

הערות	מספר חלק	תיאור	כמות	פריט	<input checked="" type="checkbox"/>
	לא נמכר בנפרד	מכלול מדרך, ימני	1	1	<input type="checkbox"/>
	לא נמכר בנפרד	מכלול מדרך, שמאלי	1	2	<input type="checkbox"/>
	A82-50635	בורג כתף, 20-1/4 x 1-3/32 אינץ', ערכה 04-50631 (לא מוצג)	4	3	<input type="checkbox"/>
	7716	אום נעילה, מאוגנת, 20-1/4, ערכה 04-50631 (לא מוצג)	4	4	<input type="checkbox"/>

דרישות התקנה

דגמי FLTRXSTSE: נדרשת רכישה נפרדת של תושבות תמיכה קדמיות (מק"ט A47200302 - כמות של 2). עיין במדריך השירות להסרת תמיכות קדמיות ישנות ולהתקנה של תומכות חדשות.

ערכה זו אינה מתאימה לערכות עיטור עם גדילים מעור ("פרנזים") למדרך הרוכב (97-50205) או (98-50206).

⚠ אזהרה

הבטיחות של הרוכב והנוסע תלויה בהתקנה נכונה של הערכה הזאת. אם אינך מסוגל לבצע את הנוהל או אם אין לך הכלים הנכונים, בצע את ההתקנה בסוכנות Harley-Davidson. התקנה לא נאותה של הערכה הזאת עלולה לגרום למוות או פגיעה חמורה. (b00308)

הסר

1. הסר את שני בורגי הכתף ואומי הנעילה המחברים את המדרך הקיים לתושבות ההרכבה.

2. הסר את המדרך.

הערה

יש לוודא שכל התכולה נמצאת בערכה לפני שמתקינים אותה או שמסירים פריטים מכלי הרכב.

כללי

דגמים

ניתן למצוא מידע על ההתאמה לדגמים בקטלוג הקמעונאי של חלקים ואביזרים או בקטע Parts and Accessories ב- www.harley-davidson.com (באנגלית בלבד).

ודא שאתה משתמש בגרסה העדכנית ביותר של דף ההוראות. היא זמינה ב- www.harley-davidson.com/isheets

יש ליצור קשר עם מרכז התמיכה ללקוחות של Harley-Davidson בטלפון 1-800-258-2464 (ארה"ב בלבד) או 1-414-343-4056.

3. נקה ובדוק את תושבות המדרך. החלף אותן אם הן שחוקות, חלודות או פגומות.

הערה

עבור ערכה 50500089, השתמש באביזר החיבור ציוד מקורי (OE) בעת התקנת המדרכים.

התקנה

1. התקן את המדרך המתאים (1 או 2) במקומו מעל תושבות ההרכבה.
2. הצב את החורים זה מול זה והתקן את בורגי הכתף (3) ואת אומי הנעילה (4). הדק.
מומנט: 7–9 ft-lbs (12–9 N·m)
3. יש לבדוק שהמדרך מסתובב בחופשיות על הציר.
4. חזור על ההליך בצד השני.