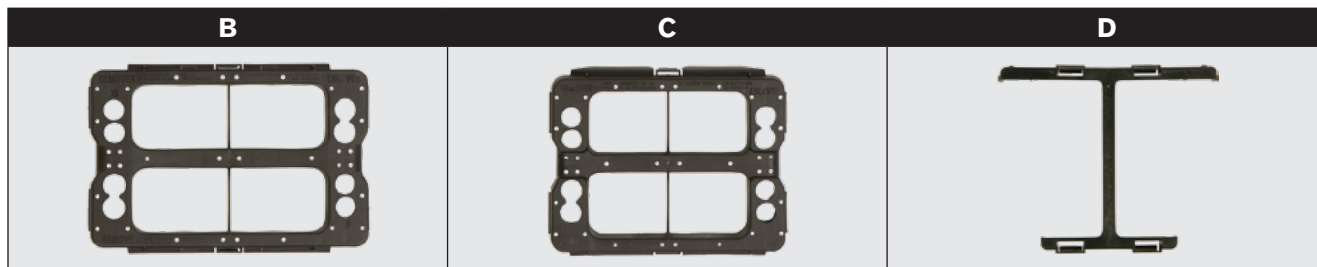


Footnotes

1B. May require height adapter B.
Part #358310

1C. May require height adapter C.
Part #358200

1D. May require height adapter D.
Part #358100



Disclaimer: The only recommended replacements are those batteries indicated in the Applications section of this *Battery Application Guide*. With substitutions, installer should check for adequate CCA and RC and should use best judgment regarding hood clearance, proper fit, cable length, proximity of terminals to under-hood components and polarity. Interstate Batteries denies any liability for damages as a consequence of not using or misusing this information.

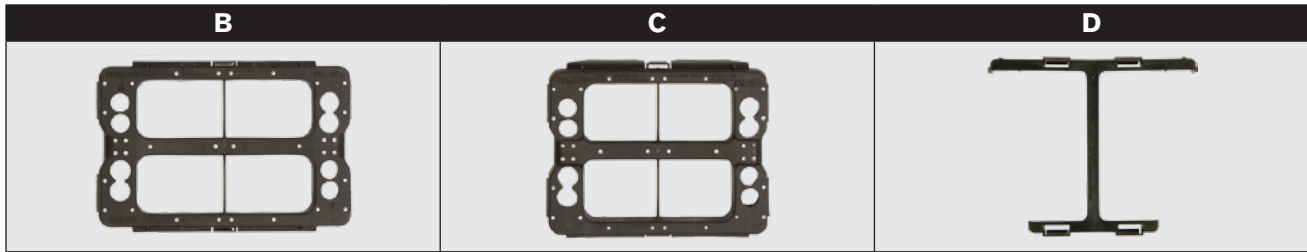
1. May require height adapter.
2. Two batteries may be required.
3. Three batteries may be required.
4. Four batteries may be required.
5. Best-fit estimate
6. Check for height (hood clearance), tray room and holddown fit. Check clearance before connecting cables.
7. Check polarity and cable length before connecting cables.
8. Not gang vented.
9. Manufacturer's recommended replacement battery shown. May vary from OE battery.
10. Modification of holddown or heat shield may be necessary.
11. OE battery has flush vents.
12. OE battery has F terminals. Cables must be modified or replaced to use replacement battery.
13. Commercial-grade Group 65 battery for strenuous applications.
14. Polarity reversed. Check before installing.
15. Polarity varies in production. Some vehicles require a Group 26R. Check before installing.
16. Requires individual vent caps for proper hood clearance. Do not fit batteries with pod-type vent caps.
17. Battery option in hot climates only. See the Battery Life By Climate Map on the Application Guide home page. May not meet OE requirements.
18. I-drive vehicles require system reset after battery installation. See BMW authorized repair for service.
19. See manufacturer's service information for retrofit.
20. Some models require Group 91. Check OE battery.
21. Some models use Group 35. Check polarity before installing.
22. Special 12V: 9⁵/₈" x 6⁷/₈" x 7⁹/₁₆". Check polarity before installing.
23. Special 12V: 10" x 6¹/₁₆" x 8³/₈". Check polarity before installing.
24. Special 12V: 14¹⁵/₁₆" x 6³/₄" x 7³/₈"
26. Special 12V: 9³/₄" x 5" x 7¹/₂". Vented outside of vehicle.
27. Special 12V: 9⁷/₈" x 6¹/₁₆" x 3¹/₁₆"
28. Special 12V: 9⁹/₁₆" x 6¹³/₁₆" x 6¹/₁₆"
30. Special 12V: 9" x 7¹/₄" x 7¹/₂"
31. Special deep-cycle battery
33. Valve-regulated AGM battery
34. Vibration-resistant battery
35. Without handle bracket
40. Battery in "active cooling box" with air snorkel to outside of engine compartment.
41. Uses motorcycle battery. No BCI equivalent.
42. Group 27 with type X terminals
43. OE battery has nonstandard terminal location. May require cable modifications.
44. W/o HBL but with ETR, travel computer cluster or audible message center.
45. Non-BCI group size
47. The recommended battery for this vehicle is based on Ah and not CCA.
48. May not meet OE requirements.
49. Battery spacer kit is required on some models.
50. Battery is vented outside of vehicle.
51. Battery may require vent hose.
52. Use with Land Rover adapter AMR3679S, clamp AMR3679, J bolts AMR3681.
53. Use with Land Rover adapter AMR3679S.
54. CCA is an EN (European Norm) rating
55. Vehicle computer system must be reset. Contact your service specialist.
56. Various group size batteries used in production.
57. Models (2008 and 2009) with "MyGig" REN or REZ radios require the feed fuse for the radio to be removed before disconnecting battery. See Chrysler 08-003-09 Service procedure.
58. PR codes are located on a tag near the spare tire or in the warranty booklet.
59. Enhanced Flooded Battery (EFB)
60. Lithium-ion battery only

Référence de bas de page

1B. Peut nécessiter l'adaptateur de hauteur B.
Pièce #358310

1C. Peut nécessiter l'adaptateur de hauteur C.
Pièce #358200

1D. Peut nécessiter l'adaptateur de hauteur D.
Pièce #358100



Avis: Pour le remplacement recommandé des batteries, consultez le guide d'application des batteries seulement sous la section indiquée du guide de remplacement des batteries. En cas de substitution, le technicien doit vérifier la CCA et la RC les spécifications du fabricant et également faire preuve de jugement afin de déterminer le dégagement entre la batterie et le capot, le positionnement de la batterie, la longueur des câbles, la proximité des bornes aux composants du capot et la polarité. Interstate Batteries rejette toute responsabilité pour les dommages pouvant résulter de l'utilisation de l'information contenue dans les présentes.

1. Un adaptateur de hauteur pourrait être nécessaire.
2. Deux batteries peuvent être nécessaires.
3. Trois batteries peuvent être nécessaires.
4. Quatre batteries peuvent être nécessaires.
5. Estimation d'ajustement optimal.
6. Vérifiez la hauteur (dégagement du capot), l'espace du plateau et l'ajustement du mécanisme de retenue. Vérifiez la polarité avant de connecter les câbles.
7. Vérifiez la polarité avant de connecter les câbles.
8. Un seul événement.
9. Batterie de remplacement recommandée par le fabricant illustrée. Peut différer de la batterie d'origine.
10. Une modification du dispositif de retenue ou d'écran thermique peut s'avérer nécessaire.
11. La batterie d'origine comporte des événements de vidange.
12. La batterie d'origine comporte des bornes de type F. Les câbles doivent être modifiés ou changés pour utiliser une batterie de remplacement.
13. Batterie de qualité commerciale 65 pour les applications intenses.
14. Polarité inversée. Vérifiez avant l'installation.
15. La polarité varie selon la production. Certains véhicules peuvent nécessiter une batterie de groupe 26R. Vérifiez avant l'installation.
16. Nécessite des bouchons d'aération individuels afin d'obtenir un dégagement adéquat du capot. Pas des batteries avec des bouchons d'aération fusiformes.
17. Option de batterie pour climat chaud uniquement. À la page d'accueil du guide, vous référer à la carte des régions climatiques pour la durée de vie moyenne d'une batterie. Pourrait ne pas respecter les exigences de fabrication d'origine.
18. Les véhicules I-Drive nécessitent une réinitialisation du système, après l'installation de la nouvelle batterie, qui nécessite un outil spécialisé BMW.
19. Consultez l'information sur l'entretien du fabricant pour la modification.
20. Certains modèles nécessitent une batterie du groupe 91. Vérifiez la batterie d'origine.
21. Certains véhicules nécessitent une batterie du groupe 35. Vérifiez la polarité avant l'installation.
22. 12 volts spéciale: 9 7/8 po (224,5 mm) x 6 5/8 po (174,6 mm) x 7 9/16 po (192,1 mm). Vérifiez la polarité avant l'installation.
23. 12 volts spéciale: 10 po (254 mm) x 6 1/8 po (154 mm) x 8 3/8 po (213 mm). Vérifiez la polarité avant l'installation.
24. 12 volts spéciale: 14 1/8 po (379,4 mm) x 6 3/4 po (171,5 mm) x 7 5/8 po (187,3 mm).
26. 12 volts spéciale: 9 3/4 po (247,7 mm) x 5 po (127 mm) x 7 1/2 po (190,5 mm). La batterie est aérée à l'extérieur du véhicule.
27. 12 volts spéciale: 9 7/8 po (250,8 mm) x 6 1/8 po (169 mm) x 3 1/8 po (93,7 mm).
28. 12 volts spéciale: 9 9/16 po (242,9 mm) x 6 13/16 po (173 mm) x 6 1/8 po (169,9 mm).
30. 12 volts spéciale: 9 po (228,6 mm) x 7 1/4 po (184,1 mm) x 7 1/2 po (190,5 mm).
31. Batterie à cycle profonde spéciale.
33. Batterie AGM avec valve de régulation.
34. Batterie à stabilité vibrationnelle.
35. Support sans poignée.
40. La batterie est encastrée dans une "boîte de refroidissement actif" avec un col d'entrée d'air à l'extérieur du compartiment-moteur.
41. Utilisez une batterie pour motocyclette. Aucun équivalent BCI.
42. Mêmes dimensions que les batteries du groupe 27 mais utilise des bornes de type X.
43. La batterie d'origine. Comporte un emplacement de bornes non standard. Peut nécessiter des modifications au niveau des câbles.
44. S/ HBL mais avec RSE, ensemble ordinateur de bord ou centre de message audio.
45. Groupe de taille non BCI.
47. La batterie recommandée pour ce véhicule est basée sur Ah et non CCA.
48. Pourrait ne pas respecter les exigences de l'équipement d'origine.
49. La trousse d'entretoise de batterie est nécessaire pour certains modèles.
50. La batterie est aérée vers l'extérieur du véhicule.
51. La batterie peut nécessiter un tuyau d'évent.
52. Utiliser avec l'adaptateur Land Rover AMR3679S, des brides AMR3679 et des boulons en J AMR3681.
53. Utiliser avec l'adaptateur Land Rover AMR3679S.
54. L'ICEDF est une valeur nominale NE (Norme Européenne).
55. Le système informatique du véhicule doit être réinitialisé. Contacter votre spécialiste de service.
56. Batteries de divers groupes utilisées dans la production.
57. Les modèles (2008 et 2009) avec des radios « MyGig » REN ou REZ exigent que le fusible d'alimentation pour la radio soit retiré avant de déconnecter la batterie Voir la procédure de service 08-003-09 de Chrysler.
58. Les codes de production sont indiqués sur une étiquette située près du pneu de secours ou dans le livret de la garantie.
59. Batterie à électrolyte liquide améliorée (EFB)
60. Batterie au lithium-ion seulement