



Einbauzeit
45 Minuten

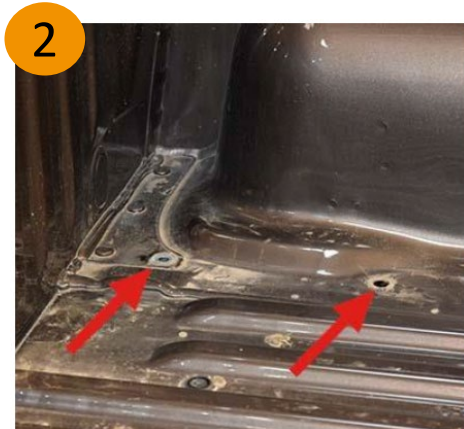
Bitte überprüfen Sie vor der Installation, ob alle notwendigen Teile vorhanden sind.
Erforderliches Werkzeug: Basiswerkzeug

 2x	 2x	 2x	 2x
 2x M8	 2x M8	 2x M10	 6x M10x30
 6x M6	 2x M8	 2x M10x25	 2x M10x60
 6x M6	 1x		



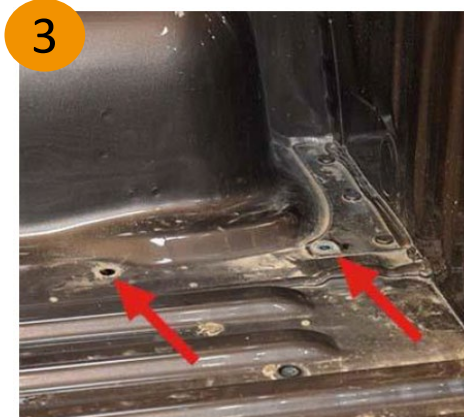
1

1. Wenn eine Laderaumwanne bereits eingebaut ist, müssen Sie diese vor dem Einbau des Ladeflächenauszuges entfernen.



2

2. Plastikabdeckungen und Schrauben an den ursprünglichen Löchern entfernen



3

3. Wiederholen Sie Punkt 2 auch auf der linken Seite



unmontiert



4

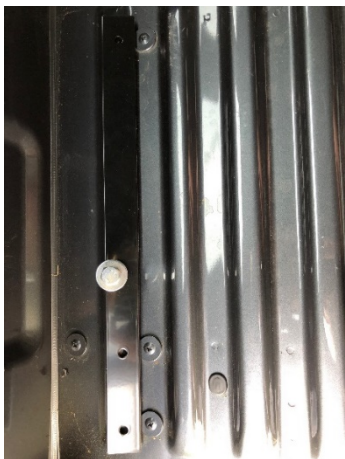
montiert

4. Die Metallplatte (B) in die richtige Position bringen und von Hand mit der Schraube (F) festziehen. Wiederholen Sie Punkt 4 auch auf der linken Seite



5

5. Entfernen Sie die 3 Originalschrauben und legen Sie die Metallplatte (A) an die angegebene Stelle



unmontiert

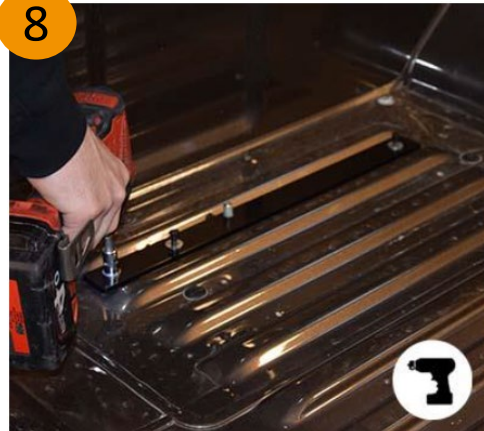


montiert

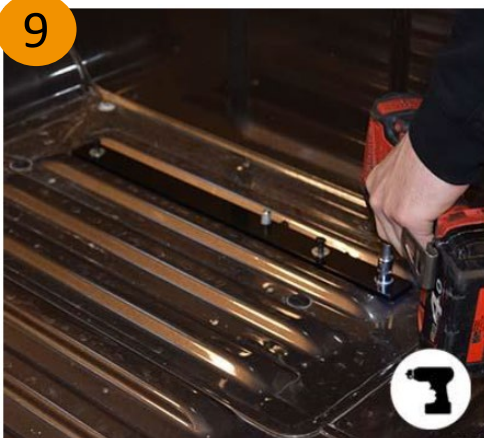
6. Stellen Sie sicher, dass das mittlere Schraubengewinde dem Körperende am nächsten ist.



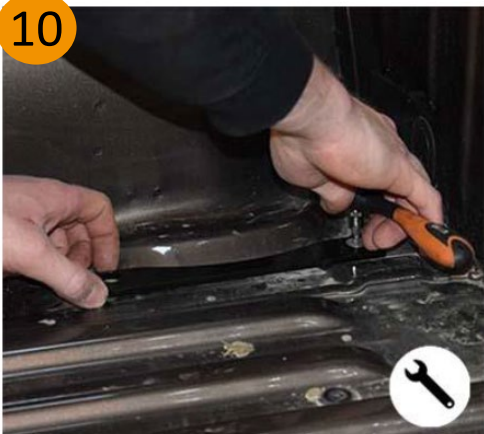
7. Wiederholen Sie Punkt 6 auch auf der rechten Seite



8. Befestigen Sie die Halterung mit den Teilen I und M

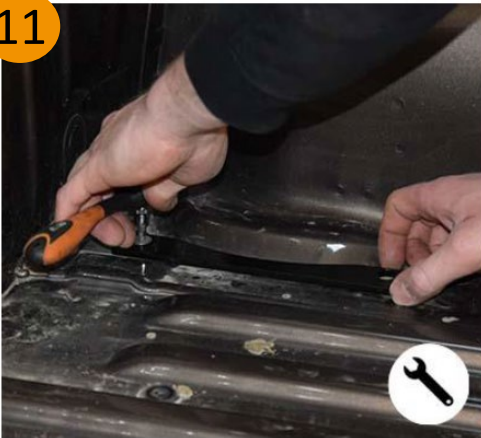


9. Wiederholen Sie Punkt 8 auch auf der rechten Seite



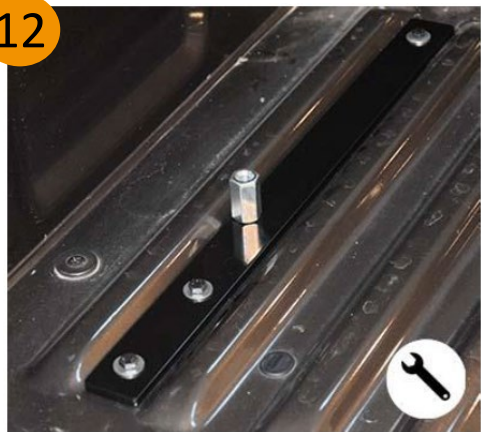
10. Befestigen Sie die Platte mit einem Schraubenschlüssel

11



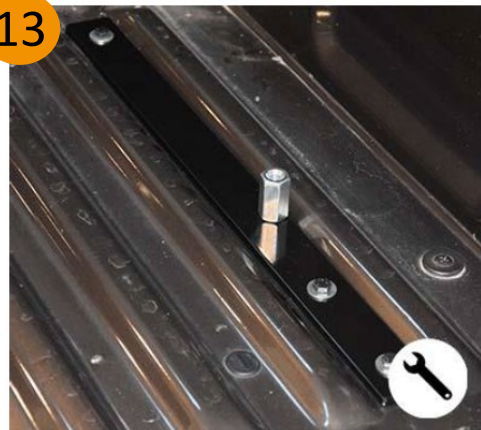
11. Wiederholen Sie Punkt 10 auch auf der rechten Seite

12



12. Befestigen Sie Teil E auf Teil A

13



13. Wiederholen Sie Punkt 12 auch auf der rechten Seite

14



14. Bereiten Sie die Laderaumwanne vor den folgenden Schritten vor.

15



15. Messen Sie 350mm und 1325mm von der Rückseite der Laderaumwanne. Messen Sie die gleichen Abstände wie unter Punkt 15 auf der rechten Seite

16



16. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen diesen Punkten (rotes X) 1350mm und 1000mm betragen und bohren Sie an den X Löcher mit einem Durchmesser von 28mm

17



17. Legen Sie die Laderaumwanne in das Auto

20



20. Die Löcher am Ende der Gleitplatte über die Teile D legen und die Teile H und L von Hand festziehen

18



18. Platzieren Sie Teil D über das Loch an der angegebenen Stelle

21



21. Befestigen Sie die Metallplatte C an der Unterseite mit den Teilen H und G

19

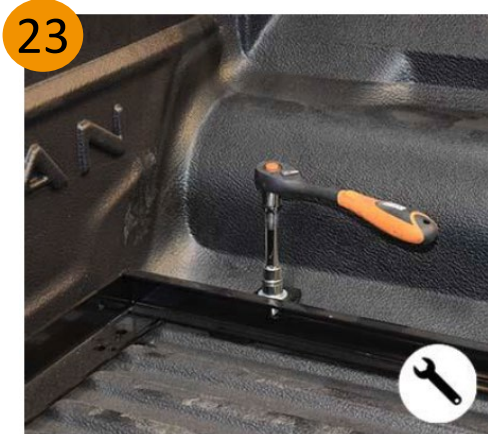


19. Wiederholen Sie dies auf der linken Seite

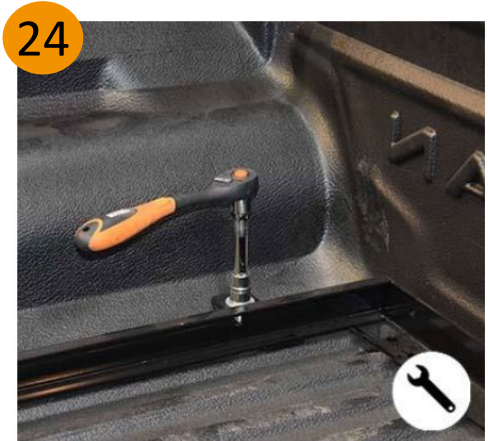
22



22. Wiederholen Sie dies auf der rechten Seite



23. Ziehen Sie die Schraube fest



24. Wiederholen Sie dies auf der rechten Seite



25. Befestigen Sie die Teile J, H und K an der angegebenen Stelle



26. Wiederholen Sie dies auf der linken Seite



Wichtiger Hinweis:

Wenn der Ladeflächenauszug im eingezogenen Zustand klappert, müssen Sie mit einem Gummihammer vorsichtig die Lasche so weit nach oben biegen, dass diese am Metallrad ansteht. (Achtung Bruchgefahr).