

**Instruction Manual**



# **MF 2600H Series Cup Holder**

**ACX518804A**



**North America**  
4205 River Green Parkway, Duluth GA 30096 USA  
© AGCO 2024  
Original Assembly Instructions

**October 2024**  
ACX5361100  
NA  
English/French

## How to use this manual

### Transport damage and missing parts

Examine the machine and parts carefully for possible damage that occurred during transport. Speak to the person that is responsible for transport immediately if you find damage.

Make an order for missing parts.

### General

The function of this manual is to help dealers and agents in the installation and usage of product.

It is important to follow the repair procedures. You must use the applicable tools and equipment in order to complete the procedures in the times specified in the repair time schedule.

You must read this manual before you assemble or use the product.

If more assistance is necessary you should speak to your AGCO dealer.

This manual is only applicable to the models specified on the front cover.

### Fastener torques

Always replace fasteners with fasteners of the same specification. Tighten all fasteners to the correct torque values.

You can find the list of torque values in the service manual. If the torque value is different, it is specified in the procedure.

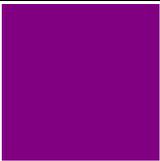
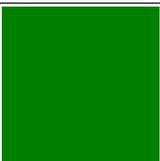
### Special tools

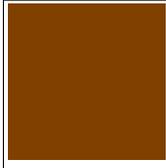
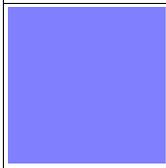
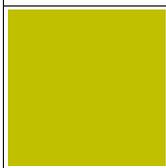
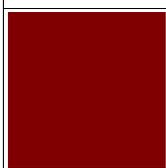
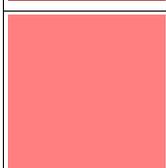
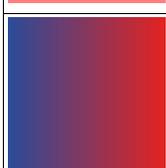
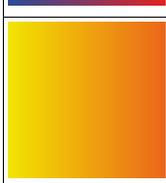
If it is necessary to use a special tool in a procedure, the tool identification is specified in the procedure.

### Illustrations

The illustrations do not always show the same machine specification or machine configuration. The procedure is the same unless the instruction tells you differently.

The illustrations in this manual use a color system to help you follow the instruction correctly.

Color	Description	Functions
	<b>Target/focus item</b> The primary component in the step is this color.	Primary component, decal location, component location
	<b>Connectors, fasteners</b> All components that attach the primary component to a different component are this color.	Fasteners, electrical connectors
	<b>Primary alternative</b> If there are 2 primary components in the illustration, 1 of the 2 components is this color.	Secondary component

Color	Description	Functions
	<b>Secondary alternative</b> If there are 3 primary components in the illustration, 1 of the 3 components is this color.	Tertiary component
	<b>Special tool</b> Where the special tools or equipment are in an illustration, they are this color.	Pressure gauges, specified tools
	<b>Parts that you move</b> A component that you must move, and that is not necessary to remove from the machine.	Electrical wires, hydraulic hoses
	<b>Sections</b> Where a cross-section of a component is necessary, this color shows the component that you see through.	Engines, drivetrain
	<b>Channels</b> To show the flow of liquid in a channel.	Engines, drivetrain
	<b>Temperature</b> Where the temperature of liquid changes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blue - Cold</li> <li>• Red - Hot</li> </ul>	Coolant flow, water flow
	<b>Pressure</b> Where the pressure or state of gas changes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yellow - Low</li> <li>• Orange - High</li> </ul>	SCR system, hydraulic systems

**ISO Hydraulic color definition**

Color	Description	Color	Description
	Pump flow		Suction flow
	Tank flow		No flow
	Measured flow		Reduced flow
	Intensified fluid		

## 1.1 Safety icons

The safety warnings shown in this manual use these icons:



**DANGER:** This is an immediately dangerous situation which, if you ignore it, will cause death or injury.



**WARNING:** This is an immediately dangerous situation which, if you ignore it, will cause death or injury.

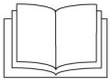


**CAUTION:** This is an immediately dangerous situation which, if you ignore it, can cause injury.

**IMPORTANT:** *This is an immediately dangerous situation which, if you ignore it, can cause damage to the machine or adjacent area.*

**NOTE:** *Specified data for procedures or components.*

## 1.2 Safety instructions



Make sure that you have the Operator's Manual for the machine you are using with this product. Read and obey all safety instructions in the Operator's Manual of the machine before you continue with these instructions

If you do not obey the instructions, there is a risk of injury.

In most conditions you can prevent injuries if you see dangerous situations before an injury occurs.

The person that installs this kit must be an approved technician and have the necessary tools.

Do not change the equipment. An adjustment not specified by the manufacturer can change the function of the machine and cause damage or personal injury.

Only use AGCO approved replacement parts.



**WARNING:**  
To prevent injury and machine damage, you must:

- Use the Personal Protective Equipment (PPE) applicable to the task.
  - Eye protection
  - Hand protection
  - Foot protection
  - Ear protection
  - Hard hat
  - Reflective vest



**DANGER:** To prevent serious injury or death, you must follow all precautions.

- Park the machine on a solid level surface.
- Disengage the PTO, if installed.
- Set the transmission to park and apply the parking brake.
- Set the control console to OFF.
- Stop the engine and remove the key.
- Look and listen! Wait for the parts that move to stop before you start the work.
- Put wheel chocks in front of and behind the wheels before you do work on or below the machine.
- Remove or release all sources of energy, for example:
  - Disconnect the battery.
  - Release of pressure from a system.
  - Lock the parts that move.
- Clean the oil, dirt, and crop material from the area on the machine where you do the work.

Good safety procedures prevent accidents to you and each person near you.

### 1.3 Waste disposal

Incorrect disposal of waste can cause pollution to the environment. Some examples of dangerous waste materials include oil, fuel, coolant, battery chemicals and air-conditioning refrigerant.

- Only use an approved container to collect the waste material. Always seal the container after you drain the fluids.
- Do not drain or spill waste on the ground, down a water drainage system or into water sources.
- Air-conditioning refrigerant released into the air can cause damage to the environment. The local regulations recommend that only an approved technician removes and recycles the air-conditioning refrigerant.
- Obey pollution laws.
- Speak with the local authorities on the correct procedure to discard of the waste.

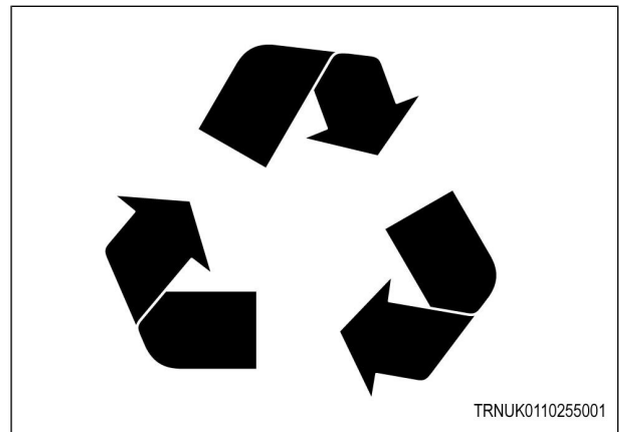
Recycling centres or approved dealers have the correct equipment for the disposal of used oil.

Do not discard material with this symbol in the general waste.



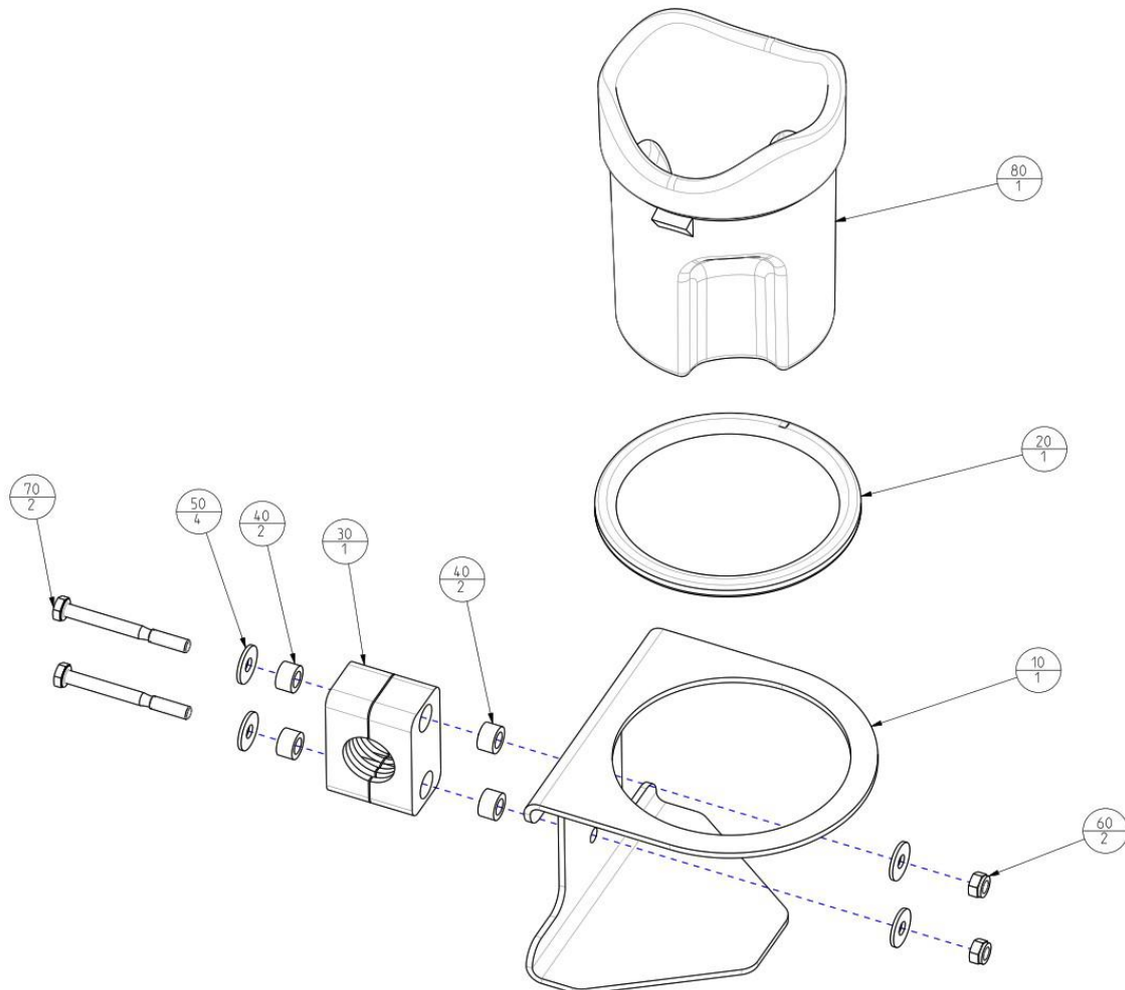
**Fig. 1**

Recycle used materials with this symbol.



**Fig. 2**

## 2.1 Parts list



Parts List			
Item No.	QTY	Part No.	Description
10	1	ACX5189780	Cup Holder Bracket
20	335mm	ACX5189700	Rubber Edge Liner
30	1	519157	Clamp 1.00" tube
40	4	609777	Clamp Insert Spacer
50	4	ACW1064120	Washer, M6
60	2	ACW1514910	Locknut, M6
70	2	ACW1059020	Bolt, M6x1x60
80	1	4326684M2	Rubber Cup Holder
90	1	ACX5361100	Installation Manual

## 2.2 Cup holder installation: Massey Ferguson



**WARNING:**

Use the applicable personal protective equipment (PPE) and tools necessary for installation.

Stop engine, apply parking brake, and chock machine wheels.

**Procedure**

1. Install cup holder bracket on horizontal tube as shown. See figure 1.

NOTE: Torque fasteners to  $12 \pm 3$  N-m.

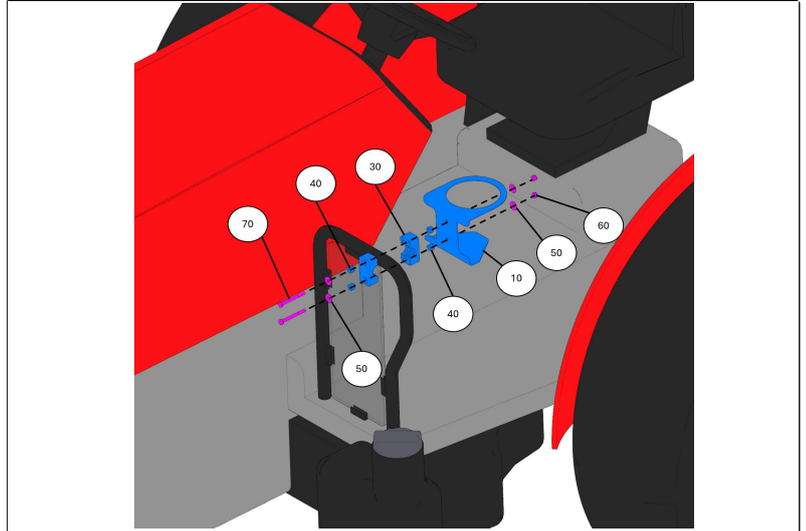


Fig. 1

2. For use with larger beverage containers, install the supplied rubber edge liner on the inside of the cup holder bracket as shown in figure 2.

NOTE: Rubber cup holder will not be used in this configuration.

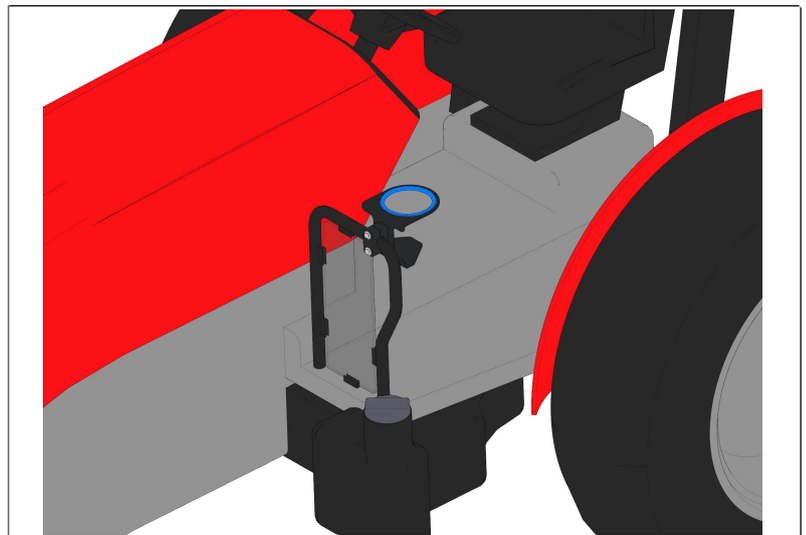


Fig. 2

3. For use with smaller beverage containers, install the supplied rubber cup holder on the inside of the cup holder bracket as shown in figure 3.

NOTE: Edge liner will not be used in this configuration.

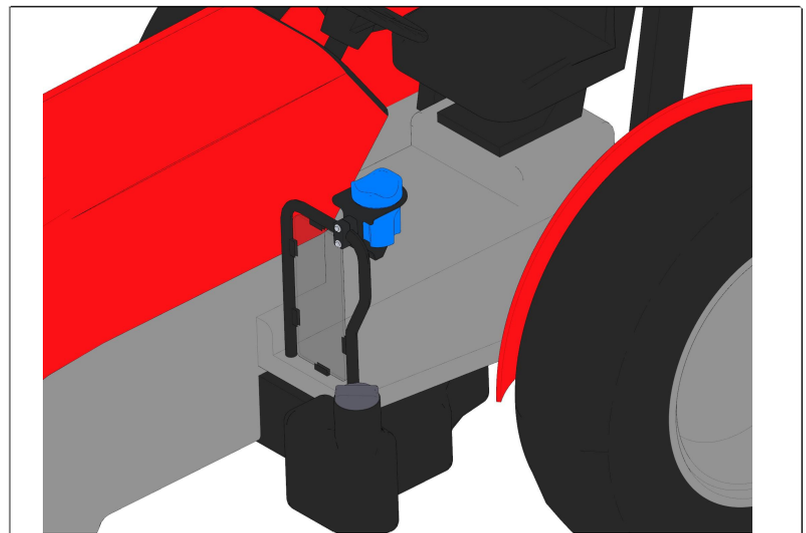


Fig. 3

**Guide d'utilisation**



## **Porte-gobelet — Série MF 2600H**

**ACX518804A**



## Comment utiliser ce guide

### Dommages subis pendant le transport et pièces manquantes

Inspecter attentivement la machine et ses pièces pour s'assurer qu'elles n'ont subi aucun dommage pendant le transport. Si des dommages sont constatés, aviser immédiatement la personne responsable du transport  
 Passer une commande pour les pièces manquantes.

### Généralités

Ce guide a pour but d'aider les concessionnaires et les agents à installer et à utiliser ce produit.

Il est important de suivre les procédures de réparation. Les outils et le matériel appropriés doivent être utilisés pour effectuer les réparations dans les délais indiqués dans le calendrier des réparations.

Lire ce guide avant d'assembler ou d'utiliser ce produit

Pour toute aide supplémentaire, s'adresser à un concessionnaire AGCO. Ce guide ne s'applique qu'aux modèles indiqués sur la couverture avant.

### Couples de serrage

Toujours remplacer les fixations par des fixations identiques et les serrer aux couples préconisés.

La liste des couples de serrage figure dans le manuel de réparation. Si un couple de serrage est différent, il sera spécifié dans la procédure.

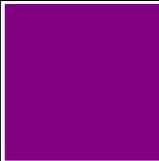
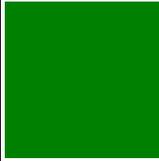
### Outils spéciaux

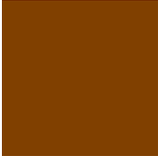
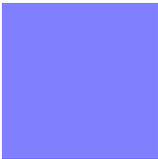
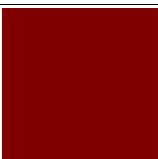
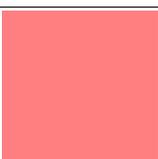
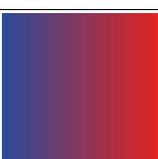
Si un outil spécial doit être utilisé dans une procédure, il sera spécifié dans la procédure.

### Illustrations

Les illustrations ne montrent pas toujours les mêmes caractéristiques ou configurations de la machine. La procédure est toutefois la même, sauf indication contraire.

Les illustrations de ce guide utilisent un système de couleurs pour bien suivre les instructions.

Couleur	Description	Fonctions
	<b>Cible/composant de focalisation</b> Le composant primaire de l'étape est de cette couleur.	Composant, emplacement de l'autocollant, emplacement du composant
	<b>Connecteurs, fixations</b> Tous les composants qui attachent le composant principal à un autre composant sont de cette couleur.	Fixations, connecteurs électriques
	<b>Option primaire</b> Si l'illustration présente 2 composants primaires, 1 des 2 composants sera de cette couleur.	Composant secondaire

Couleur	Description	Fonctions
	<b>Option secondaire</b> S'il y a 3 composants primaires dans l'illustration, 1 des 3 composants sera de cette couleur.	Composante tertiaire
	<b>Outil spécial</b> Lorsque des outils ou équipements spéciaux figurent dans une illustration, ils seront de cette couleur.	Manomètres, outils spécifiques
	<b>Pièces que vous déplacez</b> Un composant que vous devez déplacer et qu'il n'est pas nécessaire de déposer de la machine.	Fils électriques, tuyaux hydrauliques
	<b>Sections</b> Lorsque la coupe transversale d'un composant est nécessaire, cette couleur montre le composant que vous voyez à travers.	Moteurs, transmission
	<b>Canalisations</b> Pour montrer l'écoulement d'un liquide dans une canalisation.	Moteurs, transmission
	<b>Température</b> Lorsque la température d'un liquide change. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bleu - Froide</li> <li>• Rouge - Chaude</li> </ul>	Débit du liquide de refroidissement, débit d'eau
	<b>Pression</b> Lorsque la pression ou l'état d'un gaz change. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jaune - Faible</li> <li>• Orange - Haut</li> </ul>	Système RCS, systèmes hydrauliques

**Définition des couleurs de l'hydraulique ISO**

Couleur	Description	Couleur	Description
	Débit de la pompe		Débit d'aspiration
	Débit du réservoir		Pas de débit
	Débit mesuré		Débit limité
	Intensification des fluides		

## 1.1 Icônes de sécurité

Les avertissements de sécurité figurant dans ce guide utilisent ces icônes :



**DANGER** : Il s'agit d'une situation immédiatement dangereuse qui, si on l'ignore, entraînera la mort, voire des blessures.



**AVERTISSEMENT** : Il s'agit d'une situation immédiatement dangereuse qui, si on l'ignore, entraînera la mort, voire des blessures.

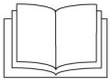


**ATTENTION** : Il s'agit d'une situation immédiatement dangereuse qui, si on l'ignore, peut entraîner des blessures.

**IMPORTANT** : *Il s'agit d'une situation immédiatement dangereuse qui, si on l'ignore, peut endommager la machine ou la zone adjacente.*

**NOTE** : *Données spécifiées pour les procédures ou les composants.*

## 1.2 Consignes de sécurité



S'assurer d'avoir en main le manuel d'utilisation de la machine utilisée avec ce produit. Lire et respecter toutes les consignes de sécurité du manuel d'utilisation de la machine avant de continuer.

Si les consignes de sécurité ne sont pas respectées, on risque de subir des blessures.

Dans la plupart des cas, des blessures peuvent être évitées dès qu'une situation dangereuse est constatée.

La personne qui installe ce prêt-à-monter doit être un technicien agréé et disposer des outils adéquats.

Ne pas modifier le matériel. Un réglage non spécifié par le fabricant peut modifier le fonctionnement de la machine et provoquer des dommages ou des blessures.

N'utiliser que des pièces de rechange approuvées par AGCO.



### **AVERTISSEMENT :**

**Pour ne pas se blesser et ne pas causer de dommages à la machine, il faut :**

- Porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) approprié au travail.
  - Protection des yeux
  - Protection des mains
  - Protection des pieds
  - Protection auditive
  - Casque de sécurité
  - Gilet réfléchissant



**DANGER : Pour éviter des blessures graves, voire mortelles, toutes les précautions doivent être respectées.**

- Stationner la machine sur une surface plane et solide.
- Débrayer la prise de force, si elle est installée.
- Mettre la boîte de vitesses en position de stationnement et serrer le frein à main.
- Régler la console de commande sur ARRÊT (OFF).
- Arrêter le moteur et enlever la clé.
- Regarder et écouter ! Attendre que les pièces mobiles cessent de fonctionner avant de commencer le travail.
- Caler l'avant et l'arrière des roues avant d'intervenir sur ou sous la machine.
- Éliminer ou dissiper toutes les sources d'énergie, par exemple :
  - Débrancher la batterie.
  - Dissiper la pression d'un système.
  - Verrouiller les pièces mobiles.
- Nettoyer l'huile, la saleté et les produits de récolte de la zone de la machine sur laquelle on intervient.

De bonnes procédures de sécurité évitent de se blesser et empêchent toute personne se trouvant à proximité d'être blessée.

## 1.3 Élimination des déchets

Une mauvaise gestion des déchets peut causer des dommages à l'environnement. Les huiles, les carburants, les liquides de refroidissement, les produits chimiques des batteries et les fluides frigorigènes des climatiseurs sont des exemples de déchets dangereux.

- N'utiliser qu'un contenant approuvé pour récupérer les déchets. Toujours fermer hermétiquement le contenant après avoir versé les liquides.
- Ne pas vider ni déverser de déchets sur le sol, dans un système d'évacuation d'eau ni dans des sources d'eau.
- Le fluide frigorigène des climatiseurs dissipé dans l'air peut nuire à l'environnement. Les réglementations locales recommandent que seul un technicien agréé tire au vide et recycle le fluide frigorigène des climatiseurs.
- Respecter les lois sur la pollution.
- Se renseigner auprès des autorités locales sur la procédure à suivre pour se débarrasser des déchets.

Les centres de recyclage ou les concessionnaires agréés disposent du matériel adéquat pour éliminer l'huile usagée.

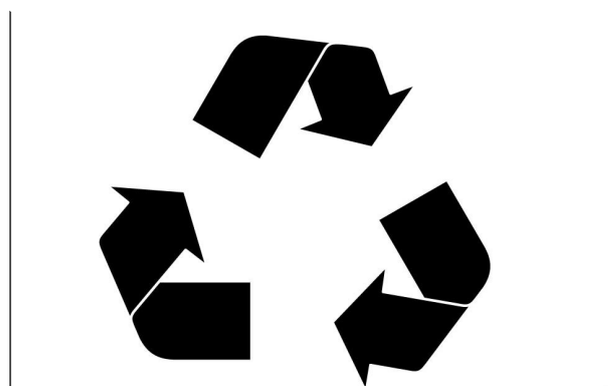
Ne pas jeter les matériaux portant ce symbole avec les ordures ménagères.



**Fig. 1**

TRNUK0110254901

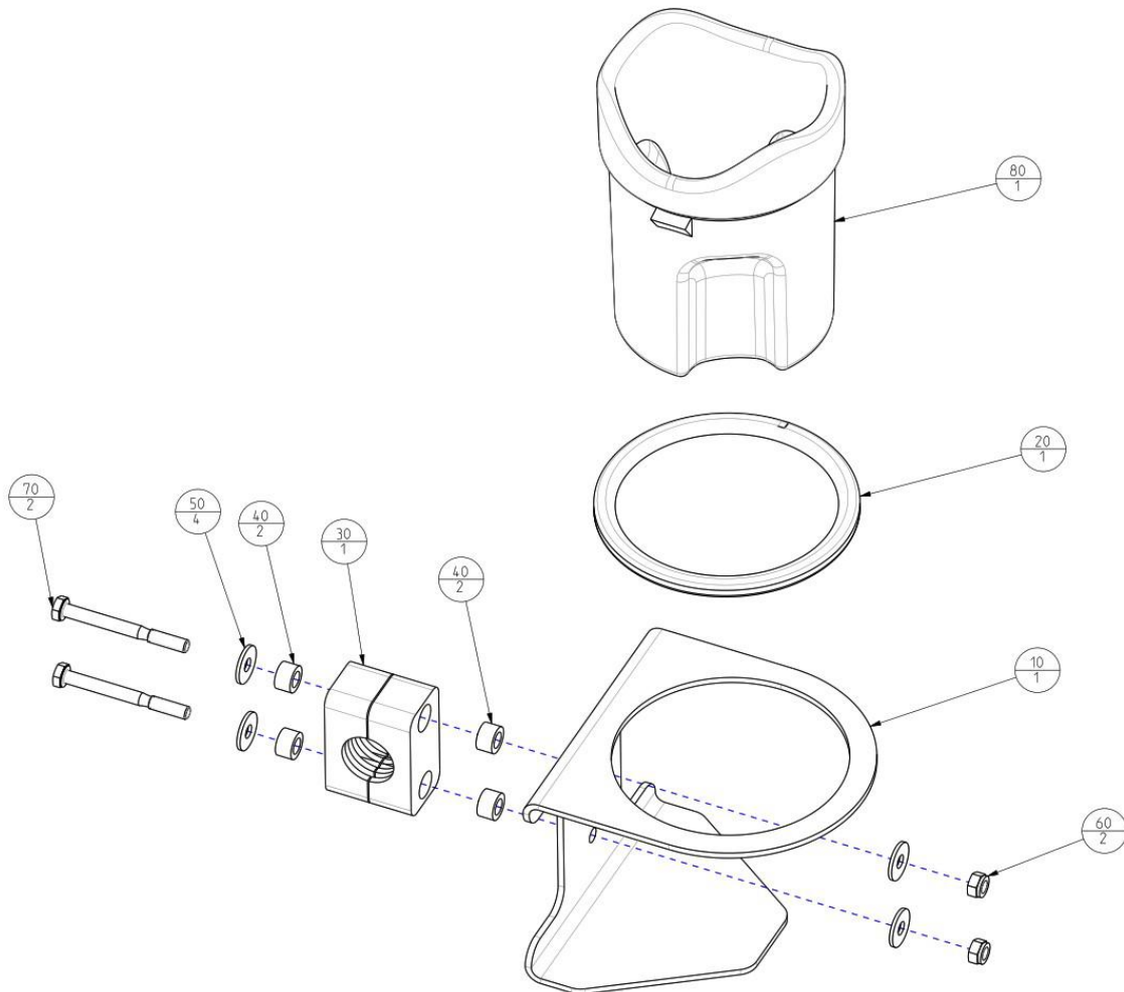
Recycler les matériaux usagés portant ce symbole.



**Fig. 2**

TRNUK0110255001

## 2.1 Liste des pièces



Parts List			
Item No.	QTY	Part No.	Description
10	1	ACX5189780	Cup Holder Bracket
20	335mm	ACX5189700	Rubber Edge Liner
30	1	519157	Clamp 1.00" tube
40	4	609777	Clamp Insert Spacer
50	4	ACW1064120	Washer, M6
60	2	ACW1514910	Locknut, M6
70	2	ACW1059020	Bolt, M6x1x60
80	1	4326684M2	Rubber Cup Holder
90	1	ACX5361100	Installation Manual

## 2.2 Installation du porte-gobelet : Massey Ferguson



### AVERTISSEMENT :

Porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) et utiliser les outils nécessaires à l'installation. Arrêter le moteur, serrer le frein à main et caler les roues de la machine.

### Procédure

1. Installer le support du porte-gobelet sur le tube horizontal comme indiqué. Voir la figure 1.

NOTE : Serrer les fixations au couple de  $12 \pm 3 \text{ N}\cdot\text{m}$

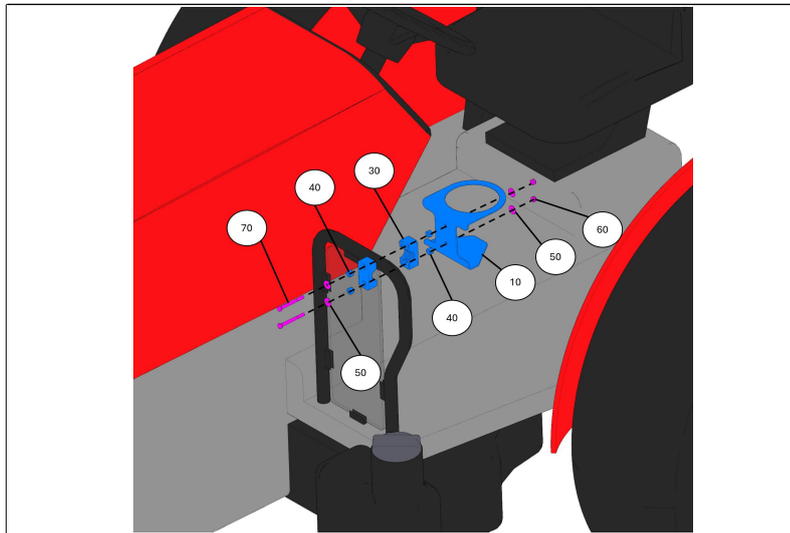


Fig. 1

2. Pour l'utilisation de contenants de boisson plus grands, installer le revêtement en caoutchouc fourni à l'intérieur du support du porte-gobelet, comme illustré à la figure 2.

NOTE : Le porte-gobelet en caoutchouc n'est pas utilisé dans cette configuration.

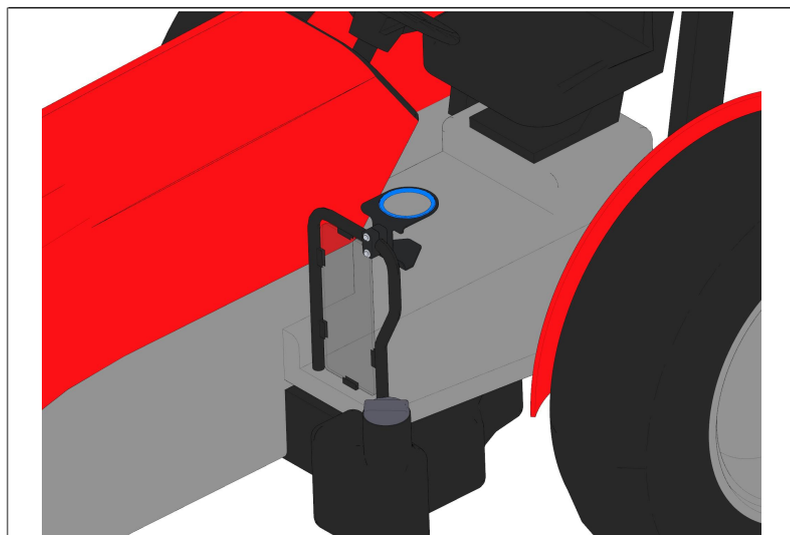


Fig. 2

3. Pour l'utilisation de contenants de boisson plus petits, installer le porte-gobelet en caoutchouc fourni à l'intérieur du support du porte-gobelet, comme illustré à la figure 3

NOTE : Le revêtement des rebords n'est pas utilisé dans cette configuration.

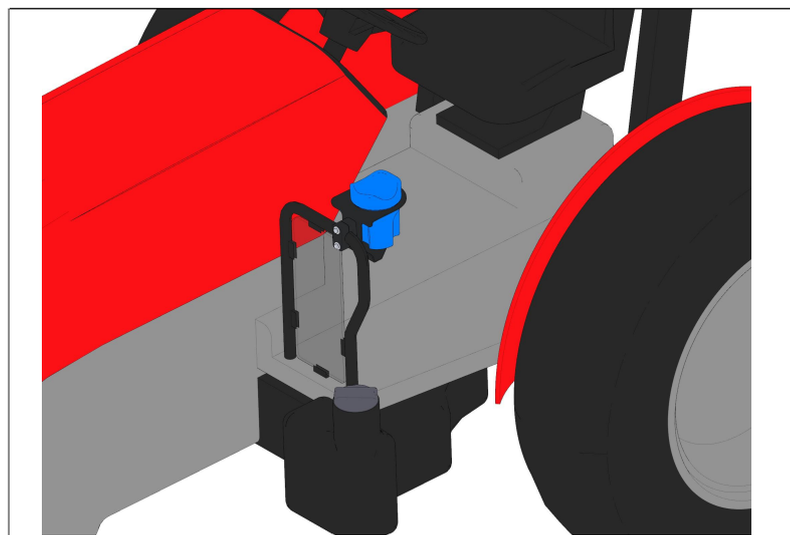


Fig. 3