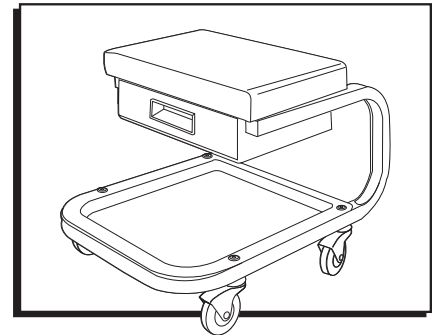
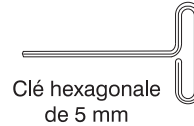
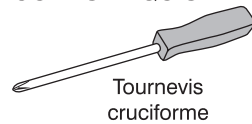


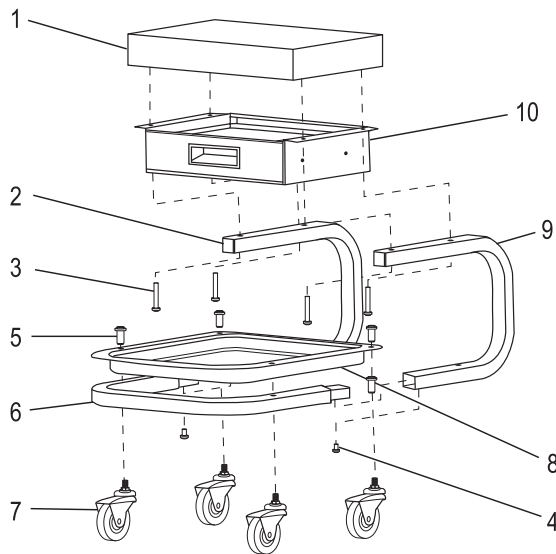
SIÈGE DE MÉCANICIEN À ROULETTES AVEC TIROIR

N° PROD. 355155
N° MOD. JMS-641D

OUTILS REQUIS



PIÈCES



N°	DESCRIPTION	QTÉ
1	COUSSIN DE SIÈGE	1
2	PIÈCE D'INSERTION EN PLASTIQUE	2
3	BOULON (M6 X 45)	4
4	BOULON (M5 X 10)	2
5	ÉCROU (M8 X 26)	4
6	STRUCTURE INFÉRIEURE DE LA BASE	1
7	ROULETTE	4
8	PLATEAU EN PLASTIQUE	1
9	STRUCTURE SUPÉRIEURE DE LA BASE	2
10	ENSEMBLE DU TIROIR	1



REMARQUE: Les articles illustrés sont uniquement pour le montage; les pièces de rechange ne sont pas disponibles.

SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT! Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser cet article.

- Ne dépassez pas la capacité nominale de 300 lb (ceci inclut la personne assise et les articles pouvant être déposés sur la plaque de base).
- Inspectez l'article avant son utilisation. Cessez l'utilisation si les roulettes, le cylindre ou le siège semblent endommagés.
- Utilisez l'article uniquement sur des surfaces lisses, planes et uniformes.

- Assoyez-vous doucement. Évitez toutes charges dynamiques causées par un saut ou une chute sur le siège.
- Différents composants sur cette chaise peuvent présenter un risque de pincement.
- Ne vous tenez pas debout sur le siège.
- Évitez de vous asseoir sur le bord du siège.

MONTAGE

1. Fixez l'ensemble du tiroir et la structure supérieure de la base au coussin de siège à l'aide des boulons M6 x 45. Ne serrez pas les boulons avant la dernière étape au cas où des ajustements seraient nécessaires.
2. Fixez le cylindre de connexion de la structure inférieure de la base à la structure supérieure à l'aide des boulons M5 x 10.
3. Fixez le plateau en plastique et les roulettes aux structures inférieure et supérieure de la base à l'aide des boulons M8 x 26.
4. Serrez bien tous les boulons et les écrous.