

HUSKY® 60" x 23.5" Extra Wide Cargo Carrier Instructions



HUSKY
TOWING PRODUCTS

Tools needed:

- 17mm open wrench or socket

WARNINGS

- The maximum weight of the cargo on the carrier must not exceed 500lbs.
- Only use the cargo carrier with a properly installed 2" hitch receiver capable of supporting the cargo carrier and its load¹. Refer to the manufacturer's specifications and load capacities before using your hitch receiver.
- Distribute the cargo weight evenly on the platform.
- Use extreme caution when transporting live animals (in approved carriers)—exhaust fumes may be fatal.
- This carrier is not intended for transporting humans.
- Do not carry loads longer or wider than the cargo carrier.
- Do not carry flammable items on the carrier.
- Do not allow exhaust fumes to vent directly on cargo items. This is a FIRE HAZARD.
- The manufacturer is not responsible for any damage if these warnings are disregarded.

Unpack all parts and identify them according to the following parts tables.

Part#	Description	Qty
1	Frame Halves	2
2	Connecting Plates	2
3	M10x20 Carriage Bolts	12
4	M10 Lock Nuts	15

Part#	Description	Qty
5	Support Bridges	2
6	2" Draw Bar	1
7	Tie Plate	1
8	M10x75 Carriage Bolts	3

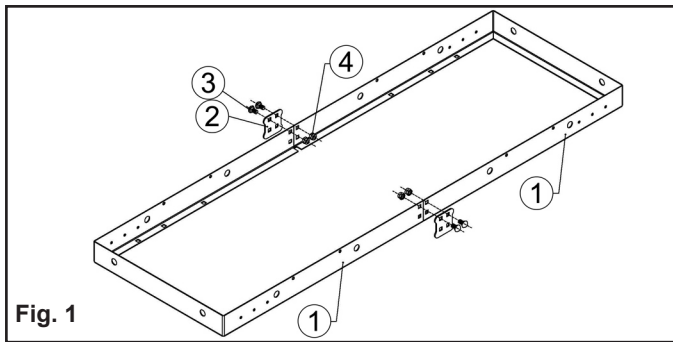


Fig. 1

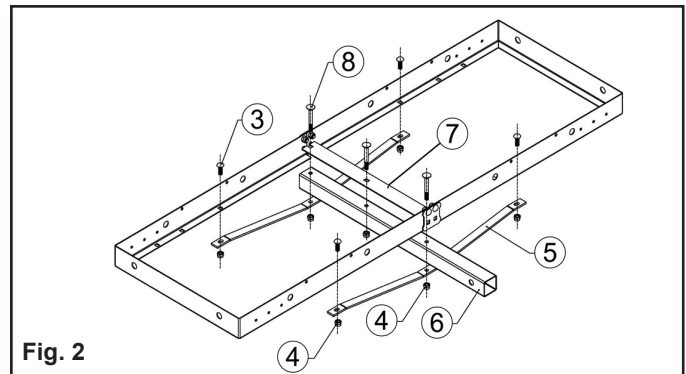


Fig. 2

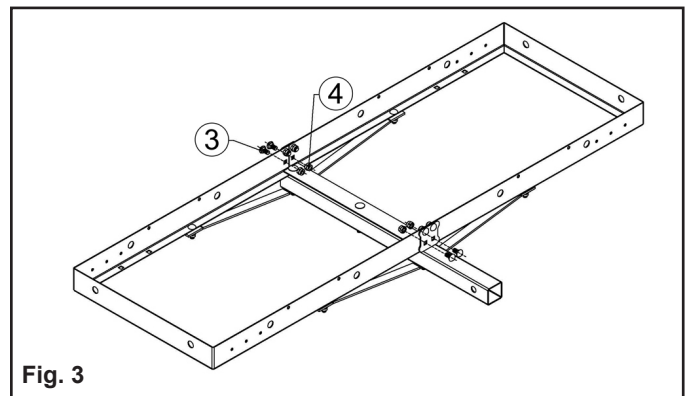


Fig. 3

- Figure 1:** Bring both halves of the frame (part# 1) together. Align the holes on the side of each half of the frame with the holes in the connecting plates (part# 2).
- Figure 1:** Thread four (4) M10x20 carriage bolts (part# 3) through the top two (2) holes on each of the connecting plates, and through the holes in the frame halves. Hold them in place with M10 lock nuts (part# 4). **Note: Do not fully tighten these bolts until step 8.**
- Figure 2:** Place the tie plate (part# 7) in the middle of the top of the frame, aligning the holes on each end with the holes in the frame.
- Figure 2:** Add the 2" draw bar (part# 6) directly beneath the tie plate, under the frame. **Note: The three (3) holes in the top of the draw bar must be aligned with the three (3) holes in the tie plate.**
- Figure 2:** Thread an M10x75 carriage bolt (part 8) through the center hole of the tie plate, through the middle hole of the draw bar, and hold it loosely in place with an M10 lock nut. Place the other two (2) M10x75 carriage bolts through the holes at each end of the tie plate, *but do not secure them with lock nuts until the next step.*
- Figure 2:** Place the support bridges (part# 5) under the draw bar, aligning their center holes with the M10x75 carriage bolts on each end of the tie plate, and hold the support bridges loosely in place with M10 lock nuts. Each end of the bridge supports will then be mounted to the edge of the frame using four (4) M10x20 carriage bolts (part# 3) and M10 lock nuts.
- Figure 3:** Thread the remaining four (4) M10x20 carriage bolts (part# 3) through the bottom holes of the frame halves near each end of the tie plate, securing them with the remaining M10 lock nuts.
- Finish tightening all lock nuts and bolts at this time.

¹—The weight of the cargo carrier is 46 lbs.

Instructions pour le transporteur de marchandises extra large de 60 po x 23,5 po d'**HUSKY**



HUSKY
TOWING PRODUCTS

Outils requis :

- Clé ouverte ou douille de 17 mm

AVERTISSEMENTS

- Le poids maximal sur le transporteur ne doit pas dépasser 500 lb.
- Utiliser le transporteur seulement avec un receveur d'attelage de 2 po correctement installé et en mesure de supporter le transporteur et sa charge¹. Consulter les instructions du fabricant et les capacités de charge avant d'utiliser le receveur d'attelage.
- Répartir le poids du transporteur de façon uniforme sur la plateforme.
- Faire preuve d'une grande prudence lors du transport d'animaux vivants (dans des transporteurs approuvés) – la fumée d'échappement peut être mortelle.
- Ce transporteur n'est pas conçu pour transporter des êtres humains.
- Ne pas transporter des charges plus longues ou plus larges que le transporteur.
- Ne pas transporter d'articles inflammables dans le transporteur.
- Éviter la ventilation de la fumée d'échappement directement sur les articles du transporteur. Cela constitue un RISQUE D'INCENDIE.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages si ces mises en garde ne sont pas respectées.

Déballer toutes les pièces et les identifier à l'aide des tableaux de pièces suivants.

No de pièce	Description	Qté
1	Parties du bâti	2
2	Plaques de raccordement	2
3	Boulons de carrosserie M10x20	12
4	Contre-écrous M10	15

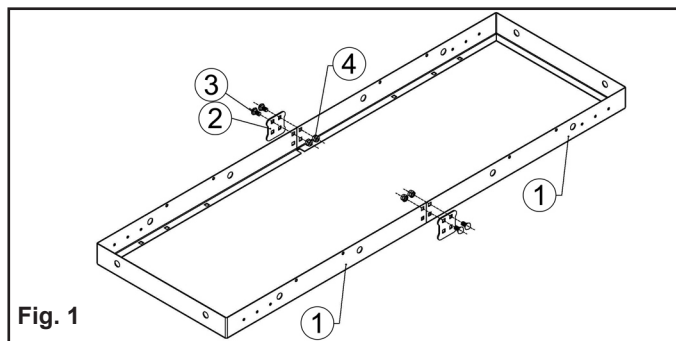


Fig. 1

No de pièce	Description	Qté
5	Ponts d'appui	2
6	Barre de traction de 2 po	1
7	Plaque d'attache	1
8	Boulons de carrosserie M10x75	3

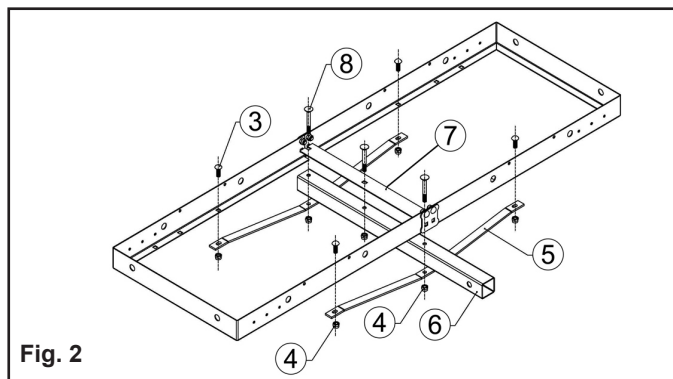


Fig. 2

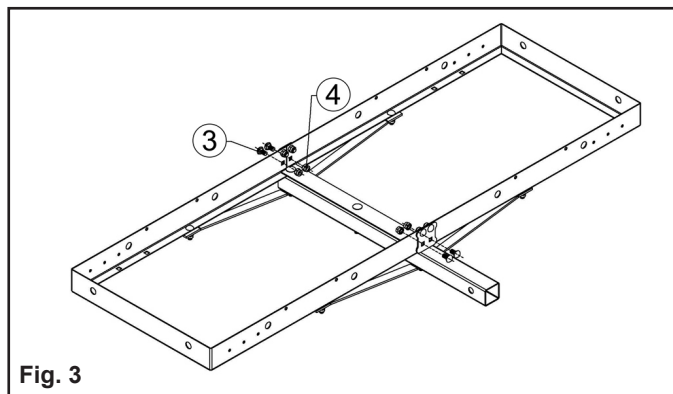


Fig. 3

- Figure 1 :** R assembler les deux parties du bâti (pièce 1). Aligner les trous sur le côté de chaque partie du bâti avec les trous des plaques de raccordement (pièce 2).
- Figure 1 :** Visser quatre (4) boulons de carrosserie M10x20 (pièce 3) dans les deux (2) trous supérieurs de chaque plaque de raccordement, et dans les trous des parties du bâti. Fixer en place à l'aide des contre-écrous M10 (pièce 4). **Remarque : Ne pas serrer complètement ces boulons avant l'étape 8.**
- Figure 2 :** Installer la plaque d'attache (pièce 7) sur le haut du bâti, au milieu, et aligner les trous de chaque extrémité avec les trous du bâti.
- Figure 2 :** Ajouter la barre de traction de 2 po (pièce 6) directement en dessous de la plaque d'attache, sous le bâti. **Remarque : Les trois (3) trous sur le dessus de la barre de traction doivent être alignés avec les trois (3) trous de la plaque d'attache.**
- Figure 2 :** Visser un boulon de carrosserie M10x75 (pièce 8) dans le trou central de la plaque d'attache, dans le trou du milieu de la barre de traction, et le maintenir en place desserré avec un contre-écrou M10. Installer les deux (2) autres boulons de carrosserie M10x75 dans les trous situés à chaque extrémité de la plaque d'attache; **ne pas fixer en place avec les contre-écrous avant la prochaine étape.**
- Figure 2 :** Placer les ponts d'appui (pièce 5) sous la barre de traction, en alignant leurs trous centraux avec les boulons de carrosserie M10x75 à chaque extrémité de la plaque d'attache, et maintenir en place les ponts d'appui desserrés avec les contre-écrous M10. Installer ensuite chaque extrémité des ponts d'appui au rebord du bâti à l'aide des quatre (4) boulons de carrosserie M10x20 (pièce 3) et des contre-écrous M10.
- Figure 3 :** Visser les quatre (4) boulons de carrosserie M10x20 (pièce 3) restants dans les trous inférieurs des parties du bâti près de chaque extrémité de la plaque d'attache, en les fixant en place avec les contre-écrous M10 restants.
- Finir de serrer tous les contre-écrous et boulons.

1—Le poids du transporteur est de 46 lb (21 kg).