HUSKY 60" x 20" Heavy Duty **Cargo Carrier Instructions**

Tools needed:

17mm, 19mm, & 24mm open wrenches or sockets

Unpack all parts and identify them according to Figure 1 and the following parts tables.

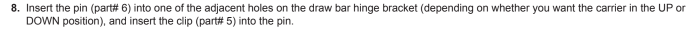


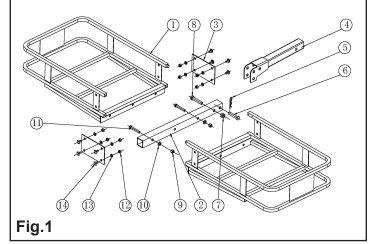
Part#	Description	Qty	Part#	Description	Qty
1	Frame (Left, Right)	1	8	M16x80 Bolt	1
2	2" Frame Tube	1	9	M12 Lock Nut	2
3	Connecting Plate	2	10	M12 Flat Washer	2
4	2" Draw Bar	1	11	M12x75 Bolt	2
5	Clip	1	12	M10 Lock Nut	8
6	Pin	1	13	M10 Flat Washer	8
7	M16 Lock Nut	1	14	M10x20 Bolt	8

Assembly Instructions

- 1. Thread the two (2) M12x75 bolts (part# 11) through the bottom of the left half of the frame (part# 1), through the 2" frame tube (part# 2), and through the right half of the frame (part# 1).
- 2. Install the M12 flat washers (part# 10) and M12 lock nuts (part# 9) onto the M12x75 bolts. NOTE: Do not fully tighten the M12 lock nuts until step 6.
- 3. Align the holes in the two (2) connecting plates (part# 3) with the holes in the vertical rails on the front and back sides of the frame
- 4. Thread the M10x20 bolts (part# 14) through the connecting plates, and through the vertical rails on the front and back sides of the frame.
- 5. Install the M10 flat washers (part# 13) and M10 lock nuts (part# 12) onto the M10x20 bolts, and fully tighten the
- 6. Fully tighten the M12 lock nuts securing the frame to the 2" frame tube.







Loading Your Cargo

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 load. 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
- 1. Position the cargo on the frame to find the center of gravity, where the cargo will rest without swaying easily during transport.
- 2. Tie the cargo with bungee cord, or some other type of tie, to help prevent swaying.

Folding The Frame Body When Not In Use

- 1. Pull out the clip (part# 5) and the pin (part# 6).
- 2. Rotate the frame body upward until the frame body is vertical, as shown in Figure 2.
- 3. Insert the pin (part# 6) through the 2" frame tube (part# 2) and the 2" draw bar (part# 4) to hold the carrier in this position.
- 4. Insert the clip (part# 5) into the pin (part# 6).



1—The weight of the cargo carrier is 55 lbs.

Instructions pour le transporteur de marchandises résistant de 60 po x 20 po d'**HUSKY**.

Outils requis:

· Clés ouvertes ou douilles de 17 mm, 19 mm et 24 mm

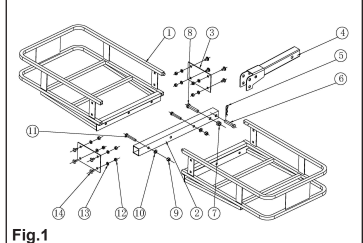
Déballer toutes les pièces et les identifier à l'aide de la Figure 1 et des tableaux de pièces suivants.



No de pièce	Description	Qté	No de pièce	Description	Qté
1	Bâti (gauche et droit)	1	8	Boulon M16x80	1
2	Tube du bâti de 2 po	1	9	Contre-écrou M12	2
3	Plaque de raccordement	2	10	Rondelle plate M12	2
4	Barre de traction de 2 po	1	11	Boulon M12x75	2
5	Pince	1	12	Contre-écrou M10	8
6	Tige	1	13	Rondelle plate M10	8
7	Contre-écrou M16	1	14	Boulon M10x20	8

Instructions d'assemblage

- Visser les deux (2) boulons M12x75 (pièce 11) sous la partie gauche du bâti (pièce 1), dans le tube du bâti de 2 po (pièce 2) et la partie droite du bâti (pièce 1).
- Installer les rondelles plates M12 (pièce 10) et les contre-écrous M12 (pièce 9) sur les boulons M12x75. REMARQUE: Ne pas serrer complètement les contre-écrous M12 avant l'étape 6.
- 3. Aligner les trous des deux (2) plaques de raccordement (pièce 3) avec les trous des rails verticaux à l'avant et à l'arrière du bâti.
- Visser les boulons M10x20 (pièce 14) dans les plaques de raccordement et les rails verticaux à l'avant et à l'arrière du bâti.
- Installer les rondelles plates M10 (pièce 13) et les contre-écrous M10 (pièce 12) sur les boulons M10x20, puis bien serrer les contreécrous.
- 6. Bien serrer les contre-écrous M12 en fixant le bâti au tube de 2 po.
- 7. Installer la barre de traction de 2 po (pièce 4) sur le tube du bâti de 2 po en vissant le boulon M16x80 (pièce 8) dans le trou du coin arrondi du support d'articulation de la barre de traction et en la fixant en place à l'aide du contre-écrou M16 (pièce 7).
- 8. Insérer la tige (pièce 6) dans l'un des trous adjacents du support d'articulation de la barre de traction (selon la position souhaitée, vers le HAUT ou vers le BAS), puis insérer la pince (pièce 5) dans la tige.





- 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'INCENDIF
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages si ces mises en garde ne sont pas respectées.

Charger la marchandise

- Positionner la marchandise sur le bâti de sorte à trouver le centre de gravité, où la marchandise reposera sans balancement durant le transport.
- Attacher la marchandise avec un tendeur élastique ou une autre forme d'attache pour aider à prévenir les balancements.

Plier le bâti lorsqu'il n'est pas utilisé

- 1. Retirer la pince (pièce 5) et la tige (pièce 6).
- Tourner le bâti vers le haut jusqu'à ce qu'il soit en position verticale, comme le montre la Figure 2.
- Insérer la tige (pièce 6) dans le tube du bâti de 2 po (pièce 2) et la barre de traction de 2 po (pièce 4) afin de maintenir le transporteur dans cette position.
- 4. Insérer la pince (pièce 5) dans la tige (pièce 6).



1—Le poids du transporteur est de 55 lb (25 kg).