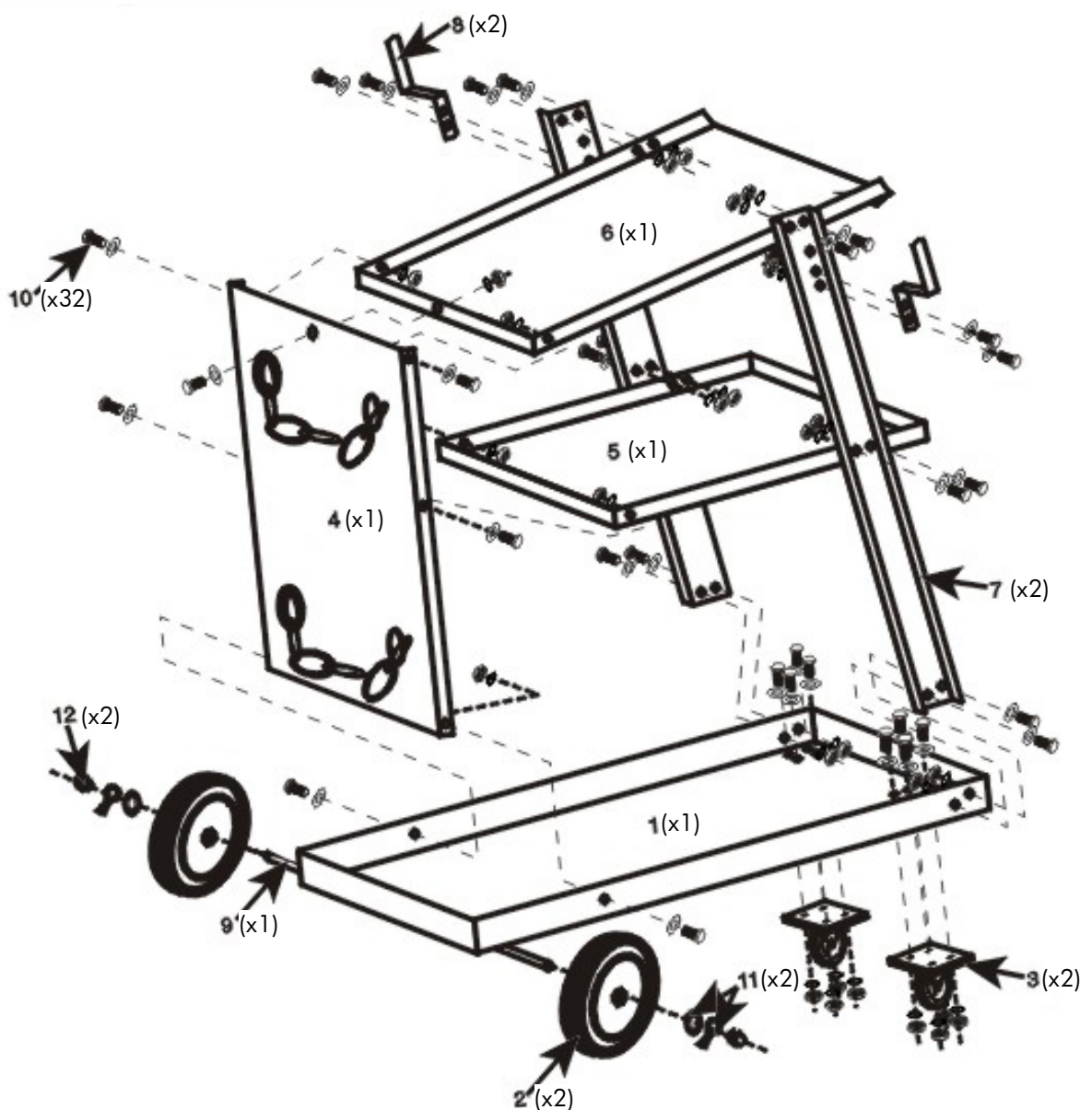




Laswagen Chariot de soudage Welding cart

LKA700 (754751581)

Montage - Assembly



Montage

Benodigd gereedschap: 10 mm steeksleutel + 1 tang.

Achterwielen (2)

1. Schuif de as (9) door het gat aan de onderkant van het onderste legbord (1).
2. Schuif sluitringen op beide uiteinden van de as (9).
3. Plaats de wielen (2) op de as (9).
4. Steek splitpennen (11) in de gaten aan beide uiteinden van de as (9), en bevestig deze.
5. Zet rode plastic doppen aan beide uiteinden van de as in.

Voorwielen (3)

1. Lijn de wielen (3) uit met 4 gaten aan de linker voorkant van het onderste legbord (1).
2. Vanaf de bovenkant van het legbord, steek een bout met sluitring in elk gat.
3. Schuif een borging op elke bout.
4. Draai een moer op elke bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.
5. Herhaal de stappen 1 tot 4 voor het tweede wiel (3).

Verticale steunplaat (4)

1. Lijn de onderste gaten in de zijkanten van de verticale steunplaat (4) uit met de gaten in de zijkanten van het onderste legbord (1).
Nota: De lip in de verticale steunplaat (4) moet naar de voorkant van de laswagen gericht zijn.
2. Vanaf de bovenkant van het legbord, steek een bout met sluitring door het middengat in de verticale steunplaat (4) en in het onderste legbord (1).
3. Schuif een borging op de bout (daarvoor moet u misschien de wagen op de zijkant plaatsen).
4. Draai een moer op de bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.
5. Vanaf de buitenkant van het legbord, steek een bout met sluitring door elk lateraal gat in de verticale steunplaat (4) en in het onderste legbord (1).
6. Schuif een borging op elke bout.
7. Draai een moer op elke bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.

Steunrails (7)

1. Lijn de gaten aan de onderaan de linkerkant van de steunrail (7) uit met de gaten links aan de voorkant van het onderste legbord (1).
Nota: de onderkant van de steunrail heeft maar 2 gaten, en de bovenkant van de steunrail heeft 5 gaten.
2. Vanaf de buitenkant van de steunrail (7), steek een bout met sluitring door elk gat.
3. Schuif een borging in elk gat.
4. Draai een moer op elke bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.
5. Herhaal de stappen 1 tot 4 voor de tweede rail.

Middelste legbord (5)

1. Lijn de vier gaten (twee op elke zijkant) aan de voorkant van het middelste legbord (5) uit met de vier middengaten (twee op elke zijkant) van de steunrails (7).
Het middelste legbord heeft vier zijkanten met lippen. De lippen moeten bij de montage naar boven gericht zijn.
2. Vanaf de buitenkant van de steunrail (7), steek een bout met sluitring door elk gat.
3. Lijn de gaten (een op elke zijkant) in de achterste lip van het middelste legbord (5) uit met de middengaten (een op elke zijkant) van de verticale steunplaat (4).
4. Schuif een borging op elke bout.
5. Draai een moer op elke bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.

Bovenste legbord (6)

1. Lijn de vier gaten (twee op elke zijkant) aan de voorkant van het bovenste legbord (6) uit met de vier middengaten (twee op elke zijkant) in de steunrails (7).
Het bovenste legbord heeft drie zijkanten met lippen. De lippen moeten bij de montage naar boven gericht zijn.
2. Vanaf de buitenkant van de steunrails (7), steek een bout met sluitring in elk gat.
3. Lijn beide gaten (een op elke zijkant) aan de achterkant van het bovenste legbord (6) uit met de gaten (een op elke zijkant) aan de bovenkant van de verticale steunplaat (4).
4. Vanaf de buitenkant van de verticale steunplaat (4), steek een bout met sluitring in elk gat.
5. Lijn de gaten in de lippen aan de achterkant van het bovenste legbord (6) uit met de middengaten van de verticale steunplaat (4).
6. Vanaf de buitenkant van de verticale steunplaat (4), steek een bout met sluitring in het gat.
7. Schuif een borging op elke bout.
8. Draai een moer op elke bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.

Kabelhouder (8)

1. Lijn de gaten in de kabelhouder (8) uit met de verticaal uitgelijnde gaten in de steunrails (7).
2. Vanaf de buitenkant van de kabelhouder (8), steek een bout met sluitring in elk gat.
3. Schuif een borging op elke bout.
4. Draai een moer op elke bout stevig vast met een 10 mm steeksleutel.

Montage

Outils nécessaires : clé à fourche 10 mm + pince.

Roues arrière (2)

1. Faites passer l'axe (9) par le trou situé sous le plateau inférieur (1).
2. Glissez une rondelle à chaque extrémité de l'axe (9).
3. Glissez une roue (2) à chaque extrémité de l'axe (9).
4. Insérez une goupille fendue (11) à chaque extrémité de l'axe (9) et fixez-la.
5. Mettez les capuchons en plastique à chaque extrémité de l'axe.

Roues avant (3)

1. Alignez les roues (3) avec les 4 trous à l'avant gauche du plateau inférieur (1).
2. Depuis le haut du plateau, insérez un boulon et une rondelle plate dans chaque trou.
3. Glissez une rondelle de blocage sur chaque boulon.
4. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.
5. Répétez les étapes 1 à 4 pour l'autre roue (3).

Support vertical (4)

1. Alignez les trous du bas dans les côtés du support vertical (4) avec les trous dans les côtés du plateau inférieur (1).
2. Depuis le haut du plateau, insérez un boulon avec une rondelle plate dans le trou central du support (4) et du plateau inférieur (1).
3. Glissez une rondelle de blocage sur le boulon (pour ce faire, vous devrez peut-être basculer le chariot sur le côté).
4. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.
5. Depuis l'extérieur du plateau, insérez un boulon avec une rondelle plate dans chaque trou latéral du support (4) et dans le plateau inférieur (1).
6. Glissez une rondelle de blocage sur chaque boulon.
7. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.

Rails de support (7)

1. Alignez les trous dans le bas à gauche du rail de support (7) avec les trous à l'avant gauche du plateau inférieur (1).
Remarque: le bas du rail de support (7) n'a que 2 trous. Le haut du rail de support comporte 5 trous.
2. Depuis l'extérieur du rail de support (7), insérez un boulon avec une rondelle plate dans chaque trou.
3. Glissez une rondelle de blocage dans chaque trou.
4. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.
5. Répétez les étapes 1 à 4 pour l'autre rail.

Plateau central (5)

1. Alignez les quatre trous (deux de chaque côté) à l'avant du plateau central (5) avec les quatre trous (deux de chaque côté) au centre des rails de support (7).
Le plateau central a deux côtés à lèvre. Les lèvres doivent être orientées vers le haut lors du montage.
2. Depuis l'extérieur du rail de support (7), insérez un boulon avec une rondelle plate dans chaque trou.
3. Alignez les trous (un de chaque côté) dans la lèvre arrière du plateau central (5) avec les trous centraux (un de chaque côté) du support vertical (4).
4. Glissez une rondelle de blocage sur chaque boulon.
5. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.

Plateau supérieur (6)

1. Alignez les quatre trous (un de chaque côté) à l'avant du plateau supérieur (6) avec les quatre trous (deux de chaque côté) du rail de support (7).
Le plateau supérieur a trois côtés à lèvre. Les lèvres doivent être orientées vers le haut lors du montage.
2. Depuis l'extérieur des rails de support (7), insérez un boulon avec une rondelle plate dans chaque trou.
3. Alignez les deux trous (un de chaque côté) à l'arrière du plateau supérieur (6) avec les trous supérieurs (un de chaque côté) du support vertical (4).
4. Depuis l'extérieur du support vertical (4), insérez un boulon avec une rondelle plate dans chaque trou.
5. Alignez le trou dans la lèvre arrière du plateau supérieur (6) avec le trou dans le haut du support vertical (4).
6. Depuis l'extérieur du support vertical (4), insérez un boulon avec une rondelle plate dans le trou.
7. Glissez une rondelle de blocage sur chaque boulon.
8. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.

Support de câble (8)

1. Alignez les trous dans le support de câble (8) avec les trous alignés verticalement dans le rail de support (7).
2. Depuis l'extérieur du support de câble (8), insérez un boulon avec une rondelle plate dans chaque trou.
3. Glissez une rondelle de blocage sur chaque boulon.
4. Vissez un écrou sur chaque boulon avec une clé de 10 mm, en serrant bien.

Assembly

Needed tools: 10 mm wrench + one pair of pliers.

Rear wheels (2)

1. Slide axle (9) through support tube on bottom of bottom shelf (1).
2. Slip washers over both ends of axle (9).
3. Fit wheels (2) onto axle (9).
4. Insert cotter pins (11) into holes at either end of axle (9) and bend in place.
5. Slide red plastic caps firmly into place on each end of axle.

Front wheels (3)

1. Align castor (3) with 4 holes at left front of bottom shelf (1).
2. From top of shelf, insert a bolt with flat washer through each hole.
3. Slide one lock washer onto each bolt.
4. Firmly tighten nut onto each bolt with 10 mm wrench.
5. Repeat steps 1-4 for right side castor (3).

Vertical support (4)

1. Align the bottom holes in the sides of the vertical support (4) with the holes in the sides of bottom shelf (1).
Note: lip in vertical support (4) should be facing the front of the welder cart.
2. From top of shelf, insert a bolt with flat washer through centre hole of vertical support (4) and bottom shelf (1).
3. Slide one lock washer onto bolt (this may require you to lay the cart on its side).
4. Firmly tighten nut onto bolt with 10 mm wrench.
5. From outside of shelf, insert a bolt with flat washer through each side hole of vertical support (4) and bottom shelf (1).
6. Slide one lock washer onto each bolt.
7. Firmly tighten nut onto each bolt with 10 mm wrench.

Support rails (7)

1. Align left bottom support rail (7) holes with holes on front left side of bottom shelf (1).
Note: bottom of support rail has only 2 holes. Top of support rails has 5 holes.
2. From outside of support rail (7), insert a bolt with flat washer through each hole.
3. Slide one lock washer onto each hole.
4. Firmly tighten nut onto each bolt with 10 mm wrench.
5. Repeat steps 1-4 for right side support rail.

Centre shelf (5)

1. Align four front holes (two on either side) of centre shelf (5) with four centre holes (two on either side) of support rails (7).
Centre shelf has four lipped sides. Lip should be facing upwards when installing.
2. From outside of support rail (7), insert a bolt with flat washer through each hole.
3. Align holes (one on either side) in rear lip of centre shelf (5) with centre holes (one on either side) of vertical support (4).
4. Slide one lock washer onto each bolt.
5. Firmly tighten nut onto each bolt with 10 mm wrench.

Top shelf (6)

1. Align four front holes (two on either side) of top shelf (6) with four centre holes (two on either side) of support rails (7).
Top shelf has three lipped sides. Lip should be facing upwards when installing.
2. From outside of support rails (7), insert a bolt with flat washer through each hole.
3. Align two rear holes (one on either side) of top shelf (6) with upper holes (one on either side) of vertical support (4).
4. From outside of vertical support (4), insert a bolt with flat washer through each hole.
5. Align hole in rear lip of top shelf (6) with top centre hole in vertical support (4).
6. From outside of vertical support (4), insert a bolt with flat washer through hole.
7. Slide one lock washer onto each bolt.
8. Firmly tighten nut onto each bolt with 10 mm wrench.

Cable bracket (8)

1. Align holes on cable bracket (8) with vertically aligned holes on support rails (7).
2. From outside of cable bracket (8), insert a bolt with flat washer through each hole.
3. Slide one lock washer onto each bolt.
4. Firmly tighten nut onto each bolt with 10 mm wrench.