



INSTALLATION INSTRUCTIONS

51422777
ACCESSORY LINE KIT

APPROXIMATE INSTALLATION TIME: 1.0 hours

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

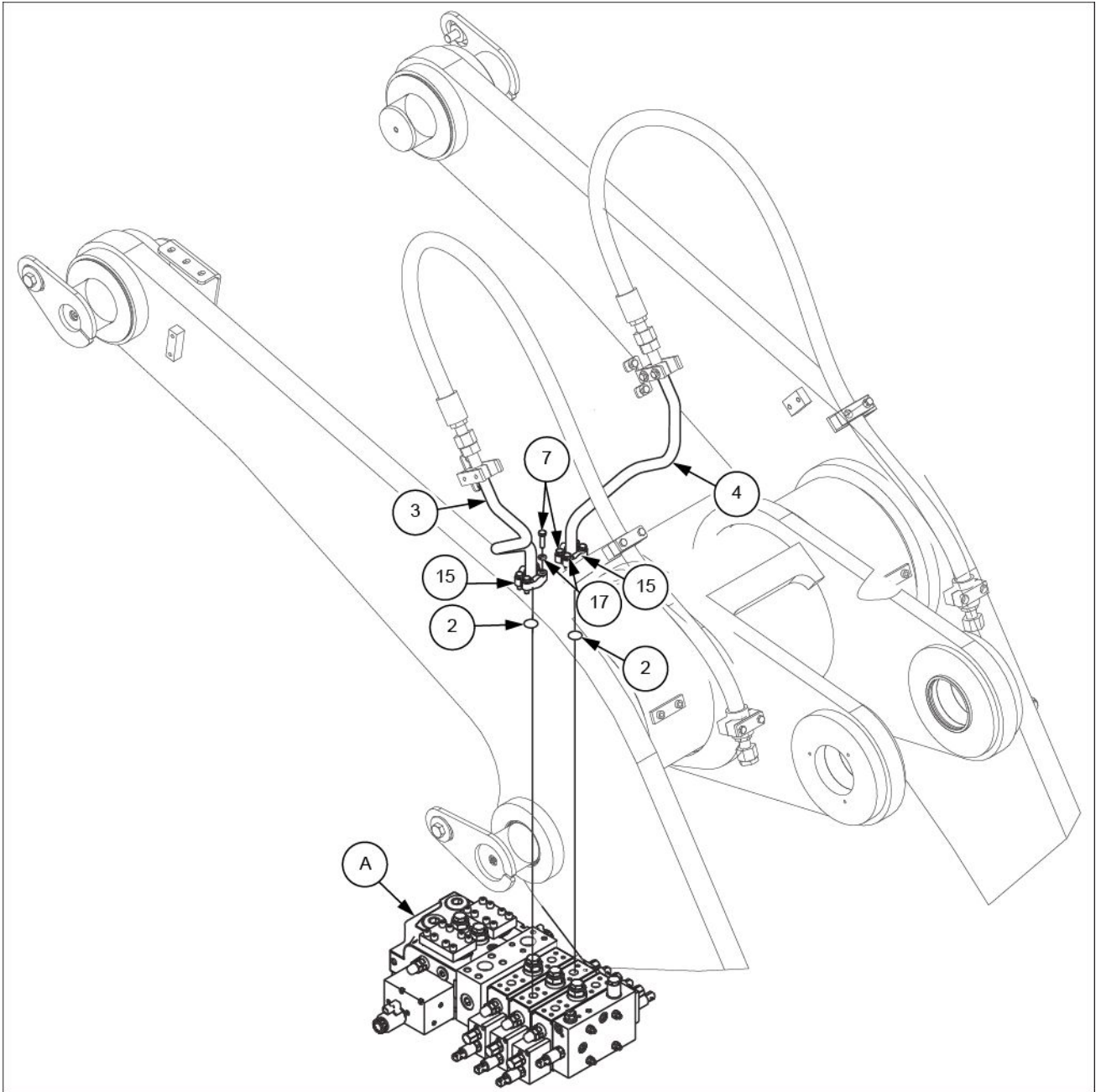
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

3. Install the O-rings (2) to the third spool right tube (3) and the third spool left tube (4).
4. Install the third spool right tube (3) and the third spool left tube (4) on the main control valve (A). Secure with the split flange clamps (15), the bolts M10x35 (7) and the spring lock washers (17).



LEIL18WHL0377GB 4

1 - INFORMATION DE SECURITE

Instructions de base - Remarque importante relative à l'entretien de l'équipement

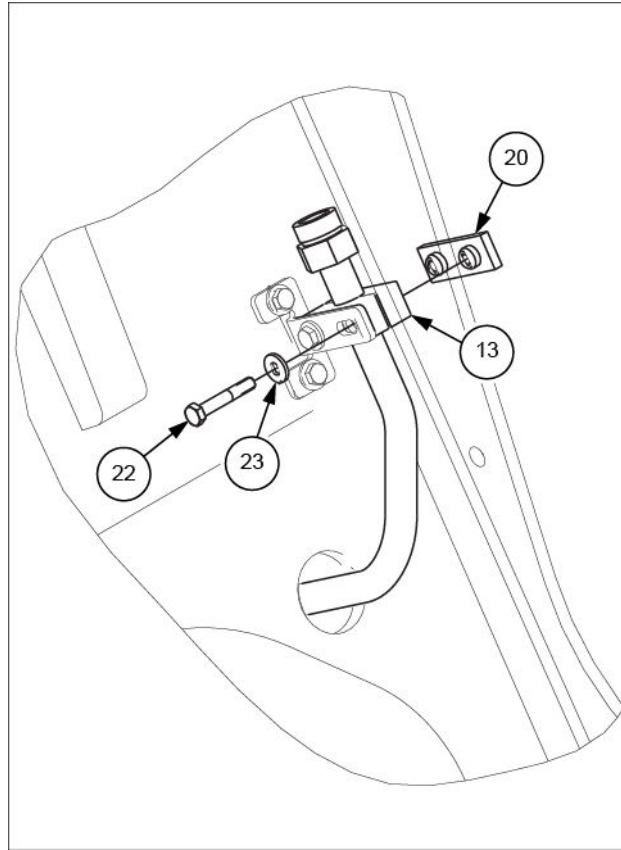
Toutes les interventions d'entretien et de réparation mentionnées dans le présent manuel doivent impérativement être effectuées par le personnel qualifié des concessions, en se conformant rigoureusement aux indications fournies et en utilisant, autant que possible, les outils spéciaux.

Toute personne effectuant les interventions spécifiées dans ce document sans se conformer scrupuleusement aux procédures indiquées serait personnellement responsable des dommages qui pourraient en résulter.

Le fabricant et toutes les entités de sa chaîne de distribution, comprenant les concessionnaires nationaux, régionaux ou locaux, déclinent toute responsabilité en cas de dommages résultant de l'utilisation de pièces et/ou composants non approuvés par le fabricant, employés pendant les opérations d'entretien ou de réparation du produit fabriqué ou commercialisé par le fabricant. En aucun cas une garantie n'est octroyée sur le produit réalisé ou commercialisé par le fabricant en cas de dommage résultant de l'utilisation de pièces et/ou composants non approuvés par le fabricant.

Les informations fournies dans le présent manuel sont à jour à la date de sa publication. Le fabricant aspire à améliorer continuellement ses produits. Il est possible que certaines informations n'aient pas pu être mises à jour suite à des modifications de nature technique ou commerciale ou suite à la modification des différentes lois et réglementations nationales.

Pour toute question éventuelle, veuillez vous adresser à vos réseaux de vente et d'entretien.



LEIL18WHL0379BB 6

2 - SATZINHALT

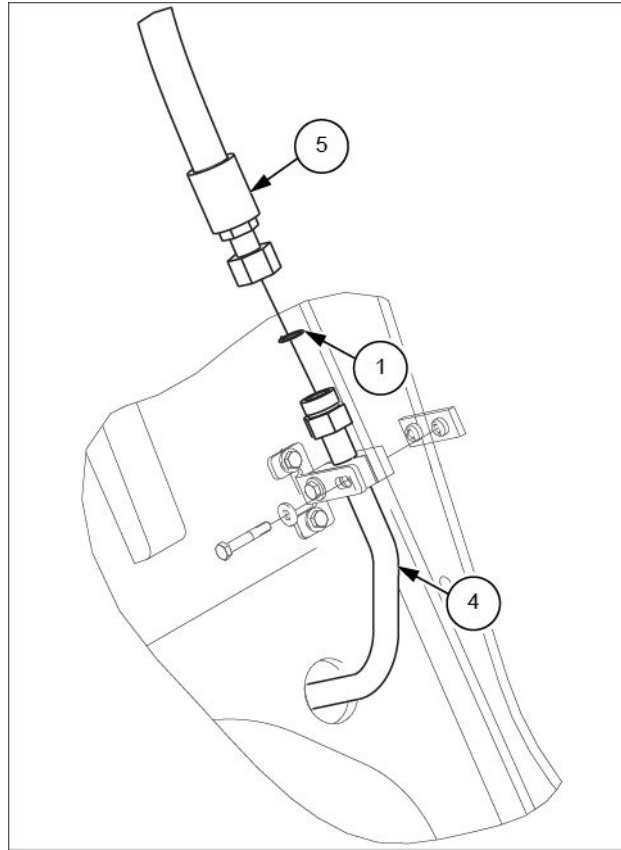
Übersicht Montagesatz

HINWEIS: Die Teilenummern der Artikel in diesem Satz können dem Teilekatalog entnommen werden.

HINWEIS: in der folgenden Tabelle sind die Teile aufgeführt und wie in der Montageanleitung nummeriert.

Eintrag	Beschreibung	Anzahl
1	O-Ring	2
2	O-Ring	2
3	Rechtes Rohr des dritten Wegeschiebers 424.9 mm (16.7 in)	1
4	Linkes Rohr des dritten Wegeschiebers 424.9 mm (16.7 in)	1
5	Zusatz-Hydraulikschlauch 2345 mm (92.3 in)	2
6	Schraube M10x25	4
7	Schraube M10x35	8
8	Stopfen	2
9	Schraube M10x70	4
10	Schraube M10x100	4
11	Mutter M10	4
12	Schlauchschelle, Halterung	2
13	Rohrleitungs-Montagebock	2
14	Abdeckplatte Schelle	4
15	Klemme für geteilten Flansch 19 mm (0.75 in)	4
16	Rohrleitungs-Montagebock	4
17	Federring	8
18	Unterlegscheibe 11x20x2	8
19	Halterung für Hubrohr	2
20	Klemmplatte	2
21	Schraube M10x20	4
22	Schraube M10x60	4
23	Unterlegscheibe 10.8x24.5x3	8

5 - MONTAGE



LEIL18WHL0383BB 8

4 - PRE-ASSEMBLAGGIO

OPERAZIONI PRELIMINARI PER IL MONTAGGIO

Preparazione

▲ AVVERTENZA

Fuoriuscita di liquido!

Il fluido idraulico o il gasolio fuoriuscito sotto pressione può penetrare nella pelle e provocare infezioni cutanee o lesioni. Per evitare lesioni personali: scaricare completamente la pressione prima di scollegare le tubazioni del liquido o di effettuare qualsiasi attività sull'impianto idraulico. Prima di pressurizzare l'impianto, verificare che tutti i raccordi siano ben stretti e che tutti i componenti siano in buone condizioni. Non usare mai le mani per controllare l'eventuale presenza di perdite dall'impianto. Servirsi invece di un pezzo di cartone o di legno. In caso di infortuni causati da perdite di liquido, rivolgersi immediatamente a un medico.

La mancata osservanza di tali indicazioni potrebbe causare infortuni gravi o mortali.

W0178A

▲ AVVERTENZA

Il fluido idraulico pressurizzato può penetrare nella pelle e provocare gravi infortuni.

Il fluido idraulico è sottoposto a una pressione estrema. Poggiare la benna o l'attrezzatura a terra. Spegnerne il motore, inserire la chiave di accensione e spostare la leva di comando idraulico lungo tutta la corsa per varie volte, per scaricare la pressione residua dall'impianto.

La mancata osservanza di tali indicazioni potrebbe causare infortuni gravi o mortali.

W0161A

▲ AVVERTENZA

Fuoriuscita di liquido!

Il fluido idraulico o il gasolio fuoriuscito sotto pressione può penetrare nella pelle e provocare infezioni cutanee o lesioni. Per evitare lesioni personali: scaricare completamente la pressione prima di scollegare le tubazioni del liquido o di effettuare qualsiasi attività sull'impianto idraulico. Prima di pressurizzare l'impianto, verificare che tutti i raccordi siano ben stretti e che tutti i componenti siano in buone condizioni. Non usare mai le mani per controllare l'eventuale presenza di perdite dall'impianto. Servirsi invece di un pezzo di cartone o di legno. In caso di infortuni causati da perdite di liquido, rivolgersi immediatamente a un medico.

La mancata osservanza di tali indicazioni potrebbe causare infortuni gravi o mortali.

W0178A

▲ AVVERTENZA

Fuoriuscita di liquido!

Non scollegare l'attacco rapido idraulico in presenza di pressione. Prima di scollegare l'attacco rapido, assicurarsi che tutta la pressione idraulica presente nel sistema venga scaricata.

La mancata osservanza di tali indicazioni potrebbe causare infortuni gravi o mortali.

W0095A

▲ AVVERTENZA

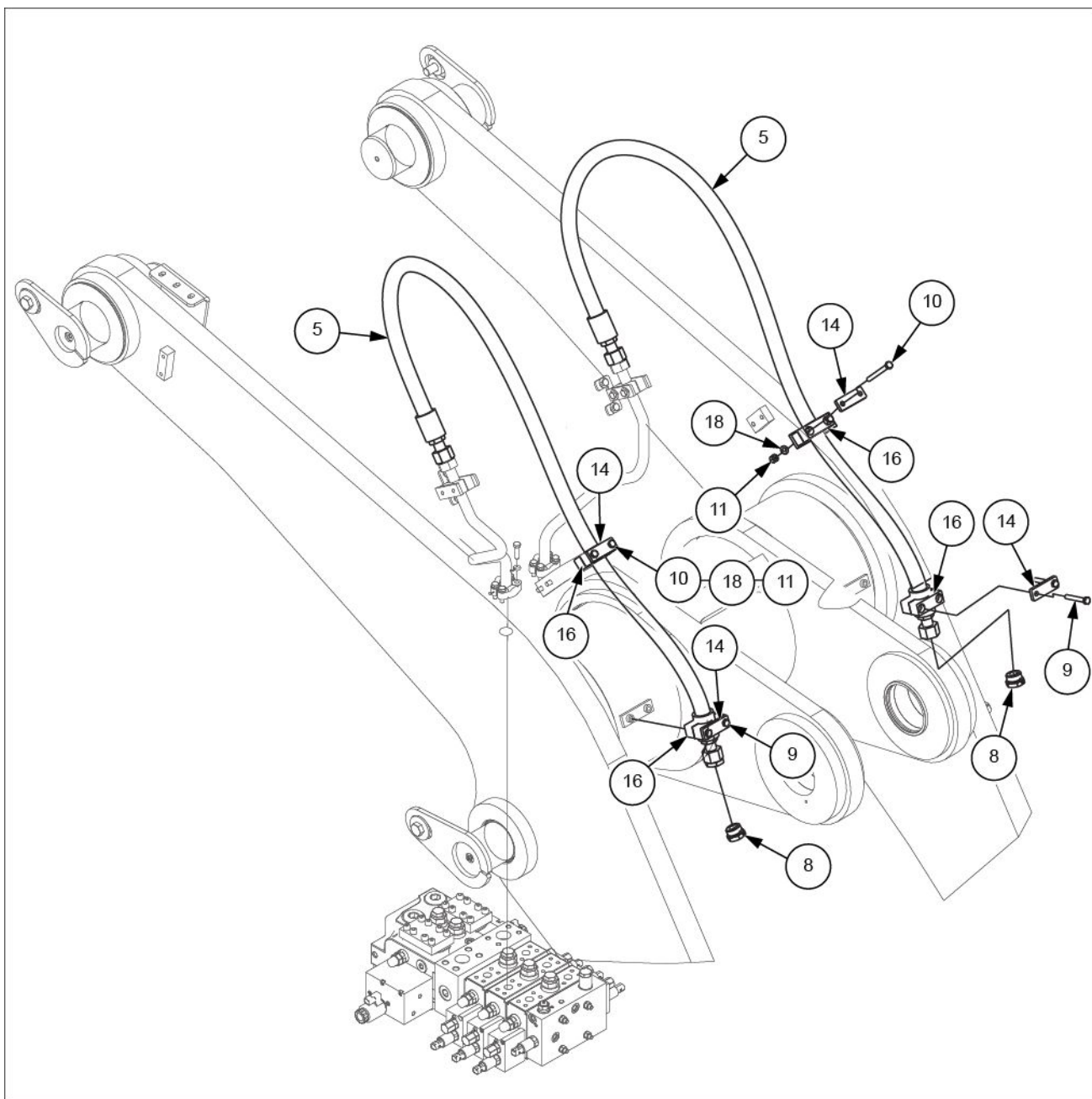
Pericolo di ustioni!

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sull'impianto idraulico, è necessario farlo raffreddare. La temperatura del fluido idraulico non deve superare i 40 °C (104 °F).

La mancata osservanza di tali indicazioni potrebbe causare infortuni gravi o mortali.

W0241A

9. Montare i blocchi di montaggio del tubo (16) sui tubi flessibili idraulici ausiliari (5). Fissare con le piastre di fissaggio del coperchio (14), i bulloni M10x100 (10), le rondelle 11x20x2 (18), i dadi M10 (11) e i bulloni M10x70 (9).
10. Inserire i tappi (8) sui tubi flessibili idraulici ausiliari (5).



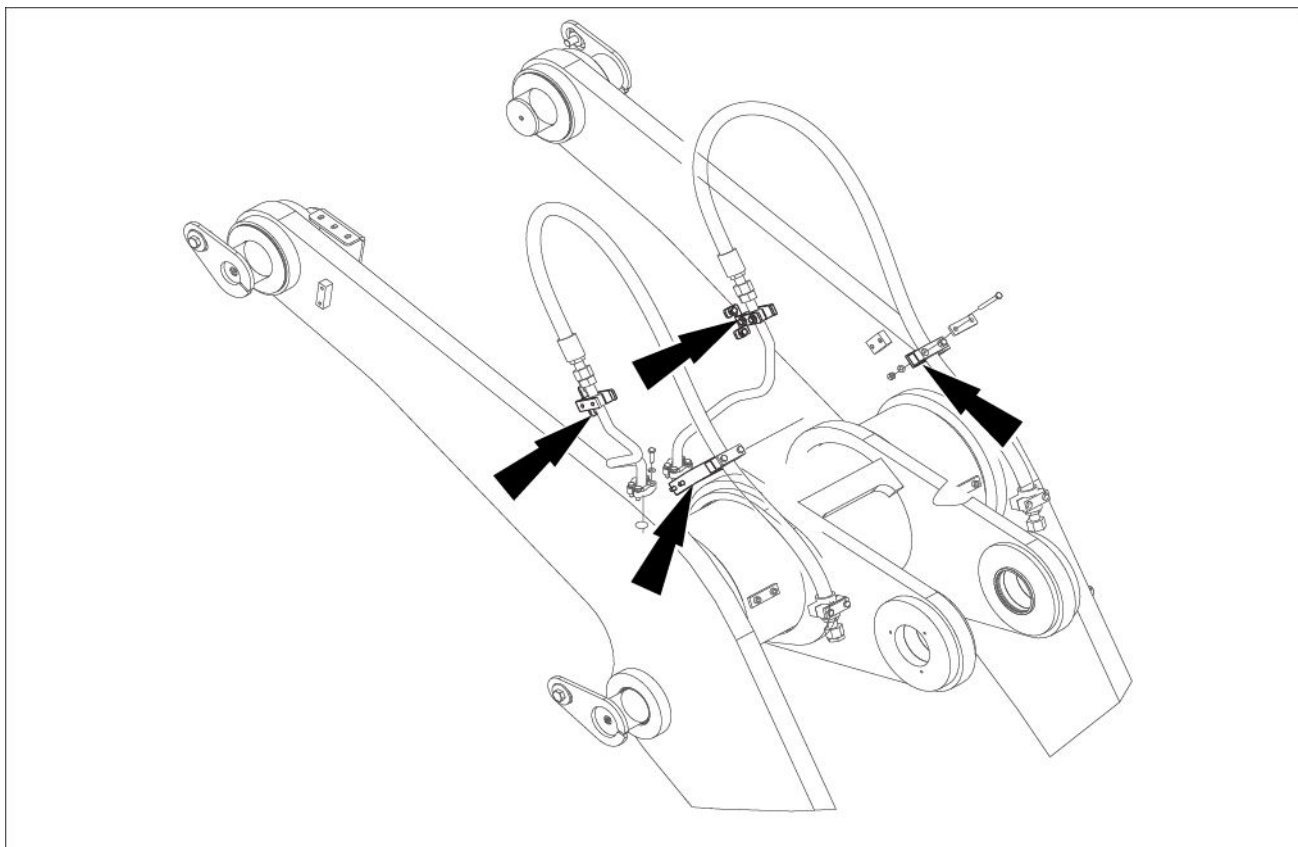
LEIL18WHL0401GB 10

5 - MONTAJE

Instalar

Instalación del kit

1. Instale el soporte del tubo de elevación (19) en el bastidor. Asegure con los pernos M10x20 (21) y las arandelas 10.8x24.5x3 (23).
2. Instale el soporte de la abrazadera de la manguera (12) en el bastidor. Asegure con los pernos M10x25 (6) y las arandelas 11x20x2 (18).



LEIL18WHL0371FB 1

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL