

PARTS BOOK

PC180LC-3K

PC180LLC-3K

PC180NLC-3K

HYDRAULIC  [DOWNLOAD](#) 

SERIAL NUMBERS	PC180LC-3K	K10001 AND UP
	PC180LLC-3K	K10001 AND UP
	PC180NLC-3K	K10001 AND UP

FOREWORD

Due to a continuous research and development, some procedures, specification and parts may be changed. Periodic revision may be made to this publication and mailed automatically to distributors.

It is recommended that customers contact their distributor or dealer for information on the latest revision.

The satisfactory ordering and receiving of parts are dependent largely upon the proper use of available information. To avoid errors in ordering, the following procedures should be followed:

1. Give the part number, catalog name and quantity of parts needed.
2. Give the model number. The chassis serial number plate is located on the engine hood or on the dashboard near the operator seat.
3. When ordering parts for the engine, be sure to give the serial number of such unit.
4. Give the desired destination and method of shipment along with any special invoicing instruction.

For full understanding, the parts book is written as follows:

Fig. No.

Figure numbers are not in numerical order in both SECTIONS.
Fig. Nos. of drawings in both SECTIONS are made independently each other.

Description

Any of assembly parts or components is marked with (.) fixed to its part name and is listed up after the assembly name.
When a part with (.) is a component part, it has (. .) prefixed to its part name.

Q'ty

"Q'ty" indicates the quantity of a part required per machine.
In case of a component part of an assembly, however, it indicates the quantity of the part required per assembly.

Serial No.

Serial No. indicates the Engine or Machine Serial No.

Codes

Codes and letters use in the columns of the Part Name and Part Number are as follows:

- The part which is listed in the line above and does not have a mark can be substituted for this part. (One-way substitution)
- ☆ Part is not supplied as an independent part, but the assembly containing the part is.
- KIT The part is contained in a kit. please refer to the service-kit parts list.
- OP This part is not included in a standard machine. The part can be specially ordered as an optional one.
- US Undersize part.
- OS Oversize part.
- STD Standard part.

AVANT-PROPOS

En raison d'un programme de recherche et développement ininterrompu, il se peut que certaines méthodes de travail, caractéristiques et pièces subissent des modifications tendant à améliorer les machines. Il se peut donc que cette publication soit soumise à des mises à jour périodiques, auquel cas elle sera automatiquement envoyée aux distributeurs.

En ce qui concerne les renseignements portant sur les toutes dernières mises à jour, nous recommandons aux usagers de s'adresser à leur distributeur ou concessionnaire.

La bonne marche des commandes et réceptions de pièces détachées dépend dans une large mesure de l'utilisation faite des renseignements disponibles. Dans le but d'éviter les erreurs à la commande, il est recommandé de procéder de la manière indiquée ci-après:

1. Donner le numéro de pièce, le titre du catalogue et le nombre d'articles désiré.
2. Donner le numéro du modèle. La plaque de numéro de châssis est implantée sous le capot du moteur ou sur le tableau de bord, près du siège de conduite.
3. Lors d'une commande de pièces détachées pour le moteur, ne pas omettre de signaler le numéro de série ainsi que celui de modèle dudit moteur.
4. Signaler la destination ainsi que le mode d'envoi souhaité et toute instruction particulière concernant la facturation.

Le manuel de pièces a été composé en fonction des méthodes suivantes qu'il convient de bien assimiler.

No. de fig.

Les numéros de figure ne sont affectés en ordre numérique au cours d'aucun des chapitres. L'affectation des No. de fig. est faite indépendamment pour chacun des chapitres.

Par conséquent, il se peut que des No. de fig. identiques apparaissent dans différents chapitres.

Désignation

Toutes les désignations de pièce appartenant à un ensemble sont précédées d'un point (.) et sont répertoriées en-dessous de la désignation de l'ensemble lui-même.

Lorsqu'une pièce précédée d'un point possède elle-même plusieurs pièces constitutives, ces dernières sont alors précédées de deux points (..).

Qté

Chaque "QTE" signale le nombre de pièces nécessaires pour une machine. Toutefois, au niveau des pièces d'un ensemble, cette abréviation indique le nombre de pièces nécessaires pour un ensemble.

No. de série

Il s'agit du numéro de série du moteur ou de la machine à laquelle la pièce est affectée.

Codes
employés

Les codes et lettres employés au cours des colonnes de désignation de pièce et de numéro de pièce sont suivants:

La pièce indiquée à la ligne précédente et ne portant pas de repère peut être substitué à celle-ci (substitution en un sens).

☆ La pièce en question ne peut être fournie isolément mais l'ensemble dont elle fait partie peut l'être.

KIT Cette pièce fait partie d'un kit. Prière de se reporter à la liste des kits.

OP Cette pièce n'est pas présente d'origine sur la machine concernée. Elle peut être commandée en tant qu'option.

US Cote de réparation inférieure

OS Cote de réparation supérieure

STD Pièce d'origine

VORWORT

Auf Grund einer ständigen Forschung und Entwicklung kann ein Teil der Verfahren, der Spezifikation und der Teile geändert werden. Eine regelmäßige Revision kann zu dieser Ausgabe gemacht und automatisch den Vertriebern zugestellt werden.

Es empfiehlt sich den Kunden, mit ihren Vertrieber oder Verteiler Kontakt aufzunehmen, um Information über die neueste Revision einzuholen.

Die befriedigende Bestellung und der befriedigende Empfang von Teilen hängt größtenteils von der entsprechenden Benutzung von erhältlichen Informationen ab. Um Fehler in der Bestellung zu vermeiden, ist folgendes Verfahren zu befolgen:

1. Teil-Nr., Name des Prospektes und Menge der erforderlichen Teile angeben.
2. Modell-Nr. angeben. Das Seriennummerschild des Chassis befindet sich an der Motorhaube oder am Instrumentenbrett nahe dem Führersitz.
3. Bei der Bestellung von Teilen für den Motor sind unbedingt die Seriennummer solcher Teile anzugeben.
4. Neben jeweiligen Lieferungsanweisungen sind der gewünschte Bestimmungsort und die gewünschte Art der Verschiffung anzugeben.

Zur vollkommener Verständigung ist das Teilebuch wie folgt geschrieben:

Bild-Nr.	Bildnummern sind nicht in Zahlenfolge in beiden ABSCHNITTEN. Bildnummern der Zeichnungen in beiden ABSCHNITTEN sind voneinander unabhängig vorgesehen.
Beschreibung	Jeder eine der Zusammenbauteile oder -komponenten ist mit einem Zeichen (.) gekennzeichnet, das seinem Namen hinzugefügt steht, und ist hinter der betreffenden Baugruppenbezeichnung angeführt. Wenn ein Teil mit (.) ein Komponent ist, hat er (..) vor seiner Teilbezeichnung.
Menge (Q'ty)	"Q'ty" gibt die Anzahl der erforderlichen Teile pro Maschine an. Bei einem Komponenten einer Baugruppe, jedoch, gibt sie die Anzahl der erforderlichen solchen Komponenten pro Baugruppe an.
Serien-Nr.	Serien-Nr. stellt solche der Motor oder Maschine dar.

Zeichen

Die in den Spalten "Teilbezeichnung" und "Teilnummer" verwendeten Zeichen und Buchstaben sind folgende:

- Der Teil, der in der obigen Zeile angeführt und nicht mit einem Zeichen versehen ist, kann diesen teil.
- ☆ Geliefert ist der Teil nicht einzeln sonder die Baugruppe, die solchen enthält.
- KIT Der Teil ist in einer Kiste enthalten. Siehe Service-Kit Ersatzteilliste.
- OP Dieser Teil ist nicht in einer Standard-Maschine eingeschlossen. Er kann als ein wahlweiser Teil besonders bestellt werden.
- US Untergrößenteil.
- OS Übergrößenteil
- STD Standard-Teil



Thank you very much
for your reading.
Please click here
to get more information.