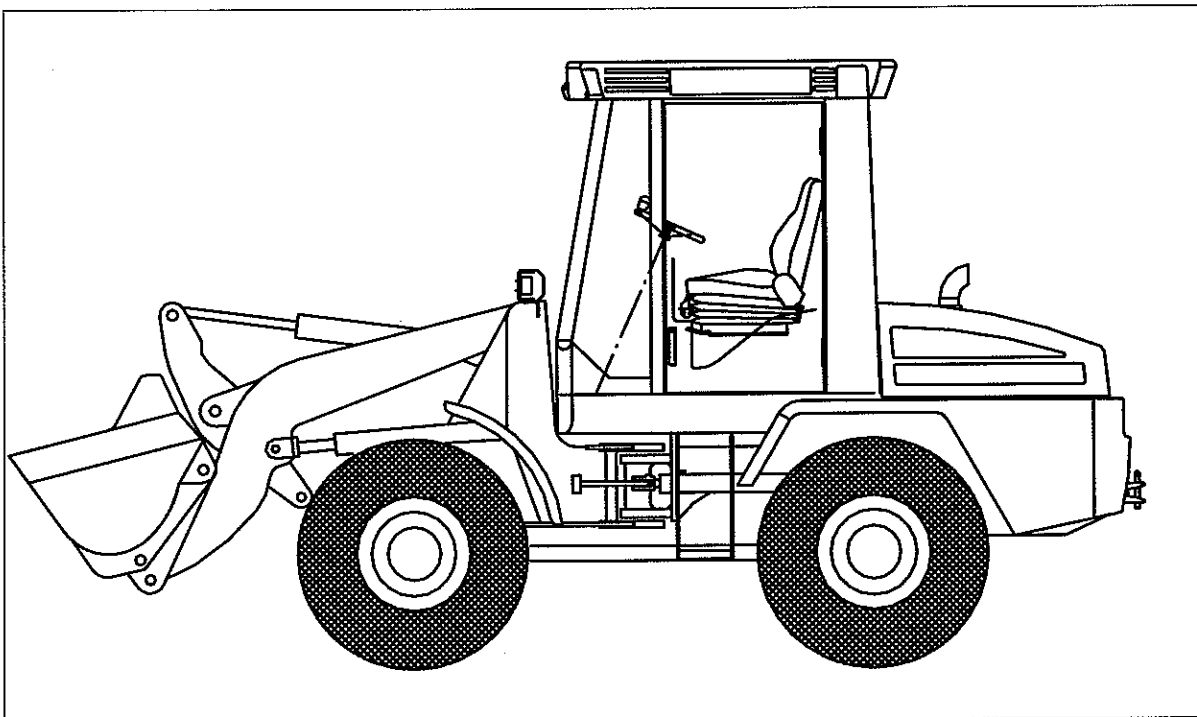


# WL 480B

---

BETRIEBSANWEISUNG



**HYDREMA**

**Betriebsanweisung gilt für Maschinen-  
Nr.:**



Kromsdorfer Str. 18 · D - 99427 Weimar

Telefon 0 36 43 / 46 14 00

Telefax 0 36 43 / 46 14 02

Copyright ©  
**Hydrema**

*Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.*

Bestell-Nr.: 6002020



**0 INHALTSVERZEICHNIS**

0	<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	0-1,2,3
1	<b>VORWORT</b>	1-1
2	<b>SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND HINWEISE</b>	2-1
2.1	Vorschriften für die Herstellung und den Einsatz	2-1
2.2	Bestimmungsgemäßer Einsatz	2-2
2.3	Anforderungen an das Bedienpersonal	2-2
2.4	Sicherheitshinweise	2-2
2.5	Revisionen	2-3
3	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	3-1,2,3
4	<b>HAUPTABMESSUNGEN</b>	4-1,2
5	<b>BESCHREIBUNG</b>	5-1
5.1	Allgemeines	5-1
5.2	Fahrtrieb, Achsen, Räder	5-1
5.3	Verbrennungsmotor	5-1
5.4	Hydrostatischer Fahrtrieb	5-1,2
5.5	Bremsanlage	5-2
5.6	Arbeits- und Lenkhydraulik	5-2,3
5.7	Elektrische Anlage	5-4
5.8	Bedienstand - Fahrerkabine	5-4
5.9	Hubarm	5-4
5.10	Arbeitswerkzeuge	5-5
6	<b>BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE</b>	6-1
6.1	Bedien- und Anzeigeelemente im Bedienpult	6-1
6.1.1	Erklärung der Bedien- und Anzeigeelemente im Bedienpult	6-2,3
6.1.2	Erklärung der Funktionen der Displaytasten	6-4
6.2	Bedienelemente in der Kabine	6-5,6
6.2.1	Erklärung der Bedienelemente in der Kabine	6-7,8
6.3	Heizung und Lüftung	6-9
6.4	Fahrersitz	6-9
7	<b>INBETRIEBNAHME</b>	7-1
7.1	Kontrollen vor Arbeitsbeginn	7-1,2
7.2	Starten des Motors	7-2
7.3	Warmfahren der Hydraulikanlage	7-2
7.4	Funktionsprüfungen vor der Arbeitsaufnahme	7-3
7.5	Abstellen des Radladers	7-3

<b>8</b>	<b>ARBEITSEINSATZ</b>	<b>8-1</b>
8.1	Fahren	8-1,2
8.2	Wechsel der Arbeitswerkzeuge	8-3
8.3	Arbeit mit Ladeschaufel	8-4,5
8.4	Arbeit mit Klappschaufel, Seiten- oder Hochkippschaufel	8-5,6
8.5	Arbeit mit Palettengabel	8-7,8
8.6	Arbeit mit Kehrgerät	8-8
8.7	Heben von Lasten	8-9,10
<b>9</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>9-1</b>
9.1	Fahren des Radladers im öffentlichen Straßenverkehr	9-1,2
9.2	Abschleppen und Bergen des Radladers	9-3,4
9.3	Tiefloader- und Bahntransport	9-4,5
<b>10</b>	<b>WARTUNG UND INSPEKTION</b>	<b>10-1</b>
10.1	Sicherheitshinweise zur Wartung und Inspektion	10-1,2
10.2	Wartungsarbeiten	10-2
10.2.1	Wartung und Pflege des Antriebsaggregates	10-2
10.2.2	Wartung des Kombinationsluftfilters	10-3,4
10.2.3	Wartung des Hydrauliksystems	10-4,5,6,7
10.2.4	Wartung der Bremsanlage	10-8
10.2.5	Wartung der elektrischen Anlage	10-9,10
10.2.6	Wartung des Fahrwerkes	10-11,12,13
10.2.7	Wartung und Pflege des Tragwerkes	10-13
10.3	Kontroll- und Wartungsplan	10-14,15,16
10.4	Einfüllmengen	10-17
10.5	Hinweise zur Anwendung von biologisch abbaubaren Hydraulikflüssigkeiten	10-17
10.6	Schmierstofftabelle	10-18,19
<b>11</b>	<b>INSTANDSETZUNG</b>	<b>11-1</b>

**ABBILDUNGEN**

Fig. 4-1	Radlader mit Ladeschaufel	4-1
Fig. 4-2	Radlader mit Klappschaufel	4-1
Fig. 4-3	Radlader mit Palettengabel	4-2
Fig. 5-1	Hydraulische Weiche	5-3
Fig. 6-1	Bedien- und Anzeigeelemente im Bedienpult	6-1
Fig. 6-2	Displaytasten	6-4
Fig. 6-3	Bedienelemente in der Kabine	6-5
Fig. 6-4	Lenksäulenschalter	6-7
Fig. 6-5	Kreuzschalthebel	6-7
Fig. 6-6	Fahrtrichtungsschalter	6-7
Fig. 6-7	Startschlüsselschalter	6-8
Fig. 8-1	Traglastdiagramm mit Palettengabel	8-7
Fig. 8-2	Last am Lastanschlagpunkt des Schnellwechslers	8-9
Fig. 9-1	Transportstellung mit Schaufel	9-1
Fig. 9-2	Transportstellung mit Palettengabel	9-1
Fig. 9-3	Kugelhahn zur Transportsicherung des Hubarmes	9-2
Fig. 9-4	Einstellung des hydrostatischen Fahrtriebes zum Abschleppen	9-3
Fig. 9-5	Anhängepunkte	9-4
Fig. 9-6	Blockierung des Knickgelenkes	9-4
Fig. 9-7	Verzerrung des Radladers	9-5
Fig. 10-1	Olstandsanzeige	10-5
Fig. 10-2	Nachfüllen von Hydrauliköl	10-5
Fig. 10-3	Anschluß des Ablaßschlauches	10-6
Fig. 10-4	Filterwechsel	10-7
Fig. 10-5	Schmierstelle 34 - Knickgelenk und 26 - Lenkzylinder	10-11
Fig. 10-6	Schmierstelle 33 - Achspendelung	10-11
Fig. 10-7	Schmierstelle 49 - Radplanetengetriebe	10-12
Fig. 10-8	Schmierstelle 50 - Achsen	10-12
Fig. 10-9	Schmierstellenübersicht Radlader	10-15