

Technische Angaben\*

<b>Modell</b>		<b>CM244GC</b>	
<b>Antrieb</b>		Hydrostat	
<b>Motor</b>	Typ	Wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor	
	Leistung	SAE PS (kW) / DIN PS (kW)	27 (20) / 24 (18)
	Hubraum	cc	1123
	Drehzahl	U./min.	2600
	Kraftstofftankinhalt	L.	30
<b>Getriebe</b>	Anzahl Gruppe Vorwärts / Rückwärts	1 / 1	
	Geschwindigkeit Vorwärts	0-15	
	Allradantrieb	automatisch, permanent	
	Differenzialsperre	Standard	
	Lenkung	vollhydraulisch	
	Tempomat	Standard	
<b>Zapfwelle unabhängig</b>	Frontzapfwelle (Mähwerk)	U./min.	2000
	Mittelzapfwelle (Turbine)	separat lastschaltbar	
<b>Abmessungen</b>	Länge	mm.	2330
	Breite	mm.	1195
	Höhe	mm.	1450
	Gewicht	kg.	645
	Radstand	mm.	1110
<b>Bereifung</b>	Vorn	20 x 10.00 - 8	
	Hinten	210 / 60D - 8	
<b>Mähwerk</b>	Typ Mähwerk	kg	Zentralem Heckauswurf
	Schnittbreite	mm.	137
	Antrieb	über Gelenkwelle	
<b>Grassammelbehälter</b>	Hochentleerung	Hydraulisch	
	Grassammelbehälter	L.	550
	Max. Aushubhöhe	mm.	1900
	Antrieb Ventilator	Welle	
	Absaugung	zwischenachs absaugung	

\* Technische Änderungen unter Vorbehalt



**Wichtige Information**

• Unsachgemäßer Betrieb des Produkts kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Lesen und befolgen Sie die Bedienungs- und Sicherheitsanweisungen aus der Gebrauchsanleitung sorgfältig; Sie müssen die Hinweise begreifen, bevor Sie dieses Produkt gebrauchen.

**SHIBAURA**

SHIBAURA DEUTSCHLAND GMBH

Carl-Hans-Straße 4

D - 51674 Wiehl

T. (0049) 02296 999010

F. (0049) 02296 9990111

E. info@shibauro.de

I. www.shibauro.de

Händler:

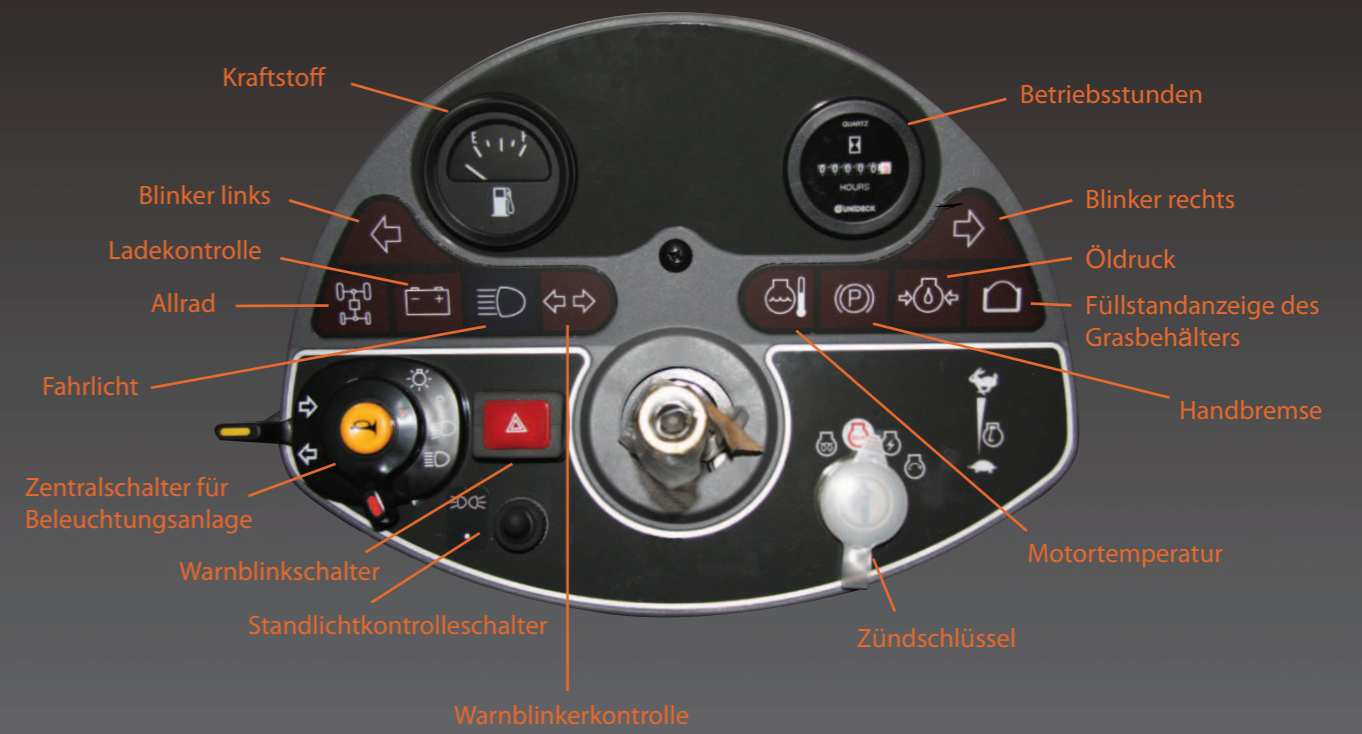
FRONTMÄHER MIT ABSAUGUNG

CM244GC

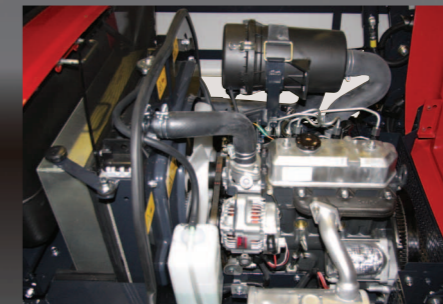
SHIBAURA



Übersichtliches Armaturenbrett:



Die hervorragende Schnittqualität wird durch zwei gegenläufig angetriebene Messer erreicht. Mähwerk und Winkelgetriebe werden Keilriemenfrei über Wellen angetrieben.



Leichter Wartungszugang zum Motor.



Geräumige Fahrerplattform bietet viel Fuß- und Beinfreiheit.



Mehrstufig einstellbare Lenksäule.



Zwei Bedienhebel zum Ausheben und Entleeren des Grassammelbehälters. Standard Tempomat.



Einfach zu reinigendes Sieb für staubfreies Ansaugen der Kühlluft.