

# SHIBAURA

## FRONTMÄHER

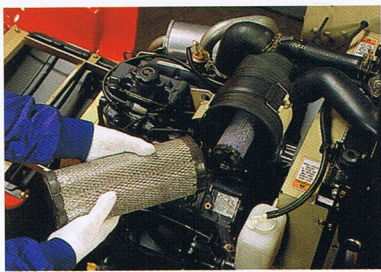
CM284

CM364

### Große Flächenleistung



# SHIBAURA

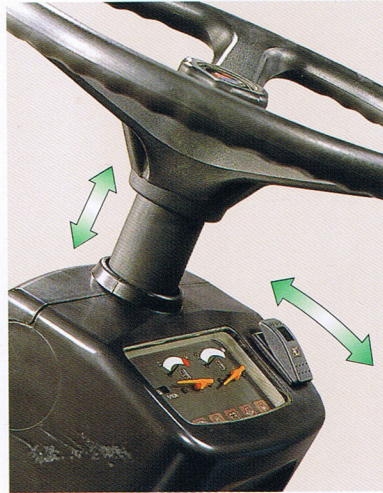


### Motor

Trotz seiner großen Leistung wird der SHIBAURA Dieselmotor als einer der Motoren mit dem niedrigsten Geräuschpegel und den geringsten Vibrationen betrachtet.

Nicht nur wegen der US EPA TIRE-1 Norm - eine der strengsten Emissionsnormen, die heutzutage überall gilt -, sondern auch angesichts der EU DGXI STAGE 2 .Regelung, -konstruiert SHIBAURA die Motoren auf solche Weise, dass eine effizientere Verbrennung, saubere Emissionen und ein geringerer Kraftstoffverbrauch erreicht wird.

Beachten Sie, dass der doppelte Luftfilterserienmäßig im Motor eingebaut worden ist, damit dieser kräftiger ist und länger hält. (Siehe Abbildung oben)

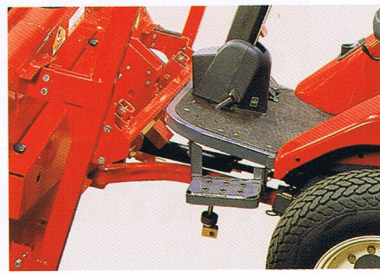


### In der Höhe und der Neigung verstellbares Lenkrad mit Geschwindigkeitsregler

Die ideale und bequeme Position für das Lenkrad wird mit dessen verstellbaren und teleskopischen Eigenschaften erreicht. Darüber hinaus bietet Ihnen die Geschwindigkeitsregelung einen maximalen Bedienungscomfort, Besonders wenn Sie auf großen Mäh-Flächen arbeiten.

### Seitenzapfwelle (Option)

Neben der Frontzapfwelle ist ab Werk eine Seitenzapfwelle lieferbar. Auf einfache Weise kann ein von einer Seitenzapfwelle angetriebenes Zusatzgerät, wie z.B. eine Grasauffangvorrichtung, angetrieben werden.



### Mähdeck (Flip-Up Deck)

Das Mähdeck kann einfach vertikal eingestellt werden, ohne dass die Gelenkwelle abgekoppelt werden muss. Schnelle und sichere Wartung der Messer und des Mähers.

Automatischer Allradantrieb.

Hervorragende Stabilität durch Gewichtsanpassung.

Kühler-Schutzkappe kann einfach entfernt werden, was eine schnelle Reinigung/Wartung ermöglicht.

### TECHNISCHE ANGABEN

Modell		CM284	CM364		
<b>Motor</b>					
Modell		J843	N843-L		
Typ		Wassergekühlt Diesel			
Zylinder / U/m		3/2700	3/2700		
KW/PS (SAE)   kW/PS (DIN)		23,5/32-20,6/28	29,4/40-25,7/35		
Hubraum		cc 1,330	1,662		
Tankinhalt		l 50,5			
<b>Abmessungen</b>					
Länge		mm 2,415			
Breite		mm 1,370			
Höhe		mm 1,930			
Bodenfreiheit		mm 140			
Radstand		mm 1,250			
Spurbreite	Vorne	mm 940/1,100			
	Hinten	mm 995			
Gewicht mit Bügel		kg 730	750		
Bereifung	Vorne	23x10,5-12,4PR			
	Hinten	20x8,00-10,4 PR			
<b>Frontzapfwelle</b>					
Typ		Nasse Scheiben			
Zapfwelle		25,4 Dia Spline			
U/min.		2209			
<b>Seiten Zapfwelle (option)</b>					
Typ		Live			
Zapfwelle		20,0 Dia 6mm			
U/min.		2700			
<b>Getriebe</b>					
Typ		Hydrostat			
Antrieb		Automatisch oder fest			
Gruppe		2			
Geschwindigkeit	Vorwärts	L 0 - 9,7	S 0 - 16,6		
	Rückwärts	L 0 - 5,8	S 0 - 11,6		
Geschwindigkeitsregelung		2 Pedaler			
Bremsen		Nasse Scheiben			
<b>Bedienungselemente</b>					
Mähwerkabshebung		Hydraulisch			
Lenkung		Hydraulisch			
Überrollbügel		2 Stützen			
<b>Frontsichelmähwerk</b>					
Modell		150 Seiten	150 Hinten	180 Seiten	180 Hinten
Schnitthöhe	mm	38-115		38-115	
Arbeitsbreite	mm	1,520		1,830	
Gewicht	kg	176	181	204	204

 **SHIBAURA**

Ishikawajima-Shibaura Machinery Co., Ltd.

Head Office : SEIWA SHINJUKU BLDG.  
32-7 Sendagaya 5-Chome  
Shibuya-ku, Tokyo, Japan  
Tel. 03-3358-4213, 03-3358-4215  
Fax. 03-3358-4221, 03-3358-4222

Factories : MATSUMOTO, OKAYAMA,  
ASHIKAGA

 **SHIBAURA**  
EUROPE

Begoniaan 7  
NL-6851 TE Huissen Holland  
Tel. 0031 263269999 Fax. 0031 263269990  
<http://www.shibaura.com>  
email: info@shibaura.com

Catalog No. **2580**

Printed in Japan