

ZUBEHÖR & EXTRA

FRONTLADER



KABINE



GRASAUFFANGSYSTEM



SCHNEEFRÄSE



KEHRMASCHINEN



RÄUMSCHILD



AUSHEBERAHMEN



VERTIDRAIN



STREUER



REIFEN



FRONTAUSHEBUNG + ZAPFWELLE



MÄHWERK



Technische Angaben*

Modell		ST318	ST324	ST330	ST333	
Antrieb		4WD				
Getriebe		MECH/ HST				
Motor						
Modell		S753	S773L	N843		
Typ		3 Zylinder wassergekühlter Shibaura Dieselmotor				
Leistung (SAE PS/ (kW)) / (DIN PS/ (kW))		21,6 (15,8) / 18,5 (13,8)	27,9 (20,5) / 24 (17,9)	34,5 (25,8) / 30 (22,4)	37,9 (28,3) / 33 (24,6)	
Hubraum (cc)		954	1131	1496		
Drehzahl (U./ min.)		2600		2800		
Batterie (V-A)		12 - 36		12 - 55		
Lichtmaschine (A)		40				
Kraftstofftankinhalt (L)		20		29,5		
Zapfwelle						
Modell		Freilauf / unabhängig				
Leistung Hinten		MECH (PS/ (kW))	15 (11,2)	19 (14,1)	23,7 (17,7)	26 (19,4)
		HST (PS/ (kW))	14 (10,4)	18 (13,4)	23,1 (17,2)	25,5 (19)
Drehzahl Hinten		MECH (U./ min.)	588		616	
		HST (U./ min.)	561		605	
Drehzahl Mitten		MECH (U./ min.)	2139		2358	
		HST (U./ min.)	2040		2314	
Hydraulik						
Positionregelung		Serienmäßig				
Max. Hubleistung (kg)		700		1400		
Heckdreipunkt		Serienmäßig				
Fahrssystem						
Servolenkung		Serienmäßig				
Bremsen		nasse Scheiben				
Kupplung		Einscheiben - Trocken				
Standard Bereifung						
Acker		Vorn	6x12		6x14	
		Hinten	9,5x16		11,2x24	
Rasen		Vorn	20x8,00-10		25x8,50-14	
		Hinten	28x12,00-15		13,6-16	
Fahrgeschwindigkeiten						
MECH (9x3)		Vorwärts (km/h)	1 - 18		1 - 24	
		Rückwärts (km/h)	2 - 13		2 - 15	
HST (Lage & hoch)		Vorwärts (km/h)	0 - 19		0 - 28	
		Rückwärts (km/h)	0 - 10		0 - 18	
Abmessungen (mit AS-Bereifung & Bügel)						
Länge (mm)		2728	2728	2825		
Breite (mm)		1042	1138	1345		
Höhe (mm)		2287	2287	2490		
Radstand (mm)		1405	1405	1600		
Bodenfreiheit (mm)		245	270	285		
Spurbreite		Vorne (mm)	822	848	1100	
		Hinten (mm)	851	897	1070	
Gewicht (MECH/ HST) (kg)		742/ 754	750/ 762	1115/ 1090		

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.

* Technische Änderungen unter Vorbehalt.

SHIBAURA

SHIBAURA DEUTSCHLAND GMBH

Carl-Hans-Straße 4

D-51674 Wiehl

T. (0049) 02296 999010

F. (0049) 02296 9990111

E. info@shibaura.de

I. www.shibaura.de

Händler:

KOMPAKTTRAKTOREN

ST318 • ST324
ST330 • ST333

SHIBAURA



Robust Rot Stark

Was die Arbeit auch ist, da ist immer ein geeignete Modell.

Shibaura hat eine neue Modell-Linie der Prestige ST-Serie.



GUTE KENNZEICHEN FÜR ALLE VORKOMMENDEN ARBEITEN

- Sicherheitsschalter, der Motor kann nur gestartet werden, wenn Zapfwelle und Schalthebel in Neutralstellung sind.
- Verstellbarer Sitz (Vorne/ Hinten, Höhe, Gewicht).
- Ergonomische Bedienelemente.
- Hebel für Allradeinschaltung zum Ziehen.
- Hebel für Handgas um die Drehzahl vom Motor zu regeln.
- nasse Scheibenbremsen.
- Cruise control (nur HST).
- 9 Vorwärtsgänge und 3 Rückwärtsgänge, sodass jede gewünschte Geschwindigkeit gefahren kann werden (nur MECH).
- Gut durchdachtes und funktionelles Armaturenbrett.

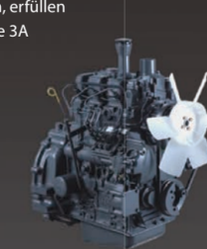
SHIBAURA SORGT FÜR MAXIMALE VIELSEITIGKEIT

- Zwischenachszapfwelle (nicht für ST330M/ ST333M).
- 1,50 m Sichelmäherwerk mit Seitenauswurf (Option).
- Kategorie 1 Heckdreipunkt.
- doppelwirkendes Steuergerät.
- Vorbereitung für Hydraulikanschluss in der Mitte.
- Zugpendel.

SHIBAURA KOMPAKTE DIESELMOTOREN; DER MOTOR AUF DEN MAN VERTRAUEN KANN

sauberer, sparsamer Dieselmotor

Der Shibaura Dieselmotor, eingebaut in der ST-Serie, ist sicherlich umweltfreundlich. Er erfüllt die US-EPA TIER 4 Norm, welche ja eine der schwierigsten Emissionskriterien beinhaltet. Neben dieser Norm, erfüllen der Motoren die EU DGXI Stage 3A Emission Regelung. Shibaura Dieselmotoren erreichen durch eine sehr effiziente Verbrennung einen geringen Kraftstoffverbrauch und geben weniger Schadstoffe an die Umwelt ab.



Niedriger Geräuschpegel und geringe Vibrationen

Der Shibaura Dieselmotor ist leise und hat geringe Vibrationen im gesamten Drehzahlverlauf. Der Motor hat die optimale Steifigkeit im Zylinderblock und Getriebegehäuse, um die mechanischen Geräusche sowie die Verbrennungsgeräusche zu reduzieren.

Kompakt und Leichtgewicht

Durch die angewendete Finite Element Methode (FEM) für eine konstruktive Analyse wurde ein kompakter und leichter Shibaura Dieselmotor entwickelt, der die Basis für das geeignete Gleichgewicht von Steifigkeit, Stärke und Gewicht ist.

Leichte Wartung

Der Shibaura Dieselmotor ist bekannt für die leichte Wartung. Von einer Seite am Motor können sie den Ölstand prüfen, den Ölfilter ersetzen und wichtige andere notwendige Prüfungen durchführen.



ST318

- Ackerstollenbereifung, Allzweckbereifung & breite Rasenbereifung
- 21,6 PS/ 15,8 kW, MECH/ HST

ST324

- Ackerstollenbereifung, Allzweckbereifung & breite Rasenbereifung
- 27,9 PS/ 20,5 kW, MECH/ HST



ST330

- Ackerstollenbereifung, Allzweckbereifung & breite Rasenbereifung
- 34,5 PS/ 25,8 kW, MECH/ HST

ST333

- Ackerstollenbereifung, Allzweckbereifung & breite Rasenbereifung
- 37,9 PS/ 28,3 kW, MECH/ HST