

1394



Technische Daten

1394

Motor		CASE Turbo
Nennleistung	kW (PS)	53 (72)
Nenn Drehzahl	1/min.	2220
Zylinderzahl		4
Hubraum	ccm	3600
Bohrung/Hub	mm	100/114,3
max. Drehmoment	Nm	272
bei Motordrehzahl	1/min.	1400
Drehmomentanstieg	%	15
Kraftstoffverbrauch bei max. Leistung	g/kWh	241
Kraftstoffvorrat	Liter	100
Ölfüllung	Liter	7,5
Ölwechselintervalle	Std.	100

Getriebe

Art		Hydra-Shift
Lastschaltgetriebe		12 + 4
Motorzapfwelle	1/min.	540 + 1000
bei Motordrehzahl	1/min.	2000

Hydraulik

Art der Regelung		Oberlenker
Kategorie		II/I
Einfachpumpe	1/min.	30,5
Betriebsdruck	bar	175
Hubkraft	kN	32
Zusatzsteuergeräte max. Ölentnahme über Zapfstellen	Liter	18,2

Abmessungen und Gew.

bei Std.-Bereifung

Leergewicht mit Kabine	kg	3630
zul. Gesamtgewicht	kg	5000
Höhe mit Kabine	mm	2555
Länge/Breite	mm	3930/1960
Radstand	mm	2140
Bodenfreiheit	mm	380
Spurverstellung vorn	mm	1420-1920
hinten	mm	1420-2120
Bremsen (mech. Betätigung)		Trommel
Wenderadius mit Lenkbremse	m	3,66
ohne Lenkbremse	m	4,85
Fronthydraulik / H. Fischer		
Hubkraft max.	ca. daN	1500
Frontzapfwelle	1/min.	1000

Geschwindigkeit bei Std.-Bereifung 12.4R24/16.9R34

Langsam		Mittel		Schnell		Rückwärts	
1. Gang	1,7	1. Gang	4,5	1. Gang	10,7	1. Gang	4,7
2. Gang	2,3	2. Gang	6,2	2. Gang	14,7	2. Gang	6,4
3. Gang	3,0	3. Gang	8,1	3. Gang	19,1	3. Gang	8,4
4. Gang	4,1	4. Gang	11,1	4. Gang	25,0	4. Gang	11,5

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich.
Die in den Abbildungen gezeigten Maschinen können von der Standardausrüstung abweichen.
Konstruktionsänderungen vorbehalten.



CASE INTERNATIONAL

Ein Tenneco-Unternehmen



Postfach 100754
4040 Neuss/Rhein

Technische Daten 1394 Allrad

Motor		CASE Turbo
Nennleistung	kW (PS)	53 (72)
Nenn Drehzahl	1/min.	2220
Zylinderzahl		4
Hubraum	ccm	3600
Bohrung/Hub	mm	100/114,3
max. Drehmoment	Nm	272
bei Motordrehzahl	1/min.	1400
Drehmomentanstieg	%	18
Kraftstoffverbrauch bei		
max. Leistung	g/kWh	241
Kraftstoffvorrat	Liter	100
Ölfüllung	Liter	7,5
Ölwechselintervalle	Std.	100

Getriebe		
Art		Hydra-Shift
Lastschaltgetriebe		12 + 4
Motorzapfwelle	1/min.	540 + 1000
bei Motordrehzahl	1/min.	2000

Hydraulik		
Art der Regelung		Oberlenker
Kategorie		II/I
Fördermenge	1/min.	30,5
Betriebsdruck	bar	175
Hubkraft	kN	32
Zusatzsteuergeräte	(max.)	3 dw.
max. Ölentnahme über Zapfstellen	Liter	18,2

Abmessungen und Gew.

bei Std.-Bereifung		
Leergewicht mit Kabine	kg	3630
zul. Gesamtgewicht	kg	5000
Höhe mit Kabine	mm	2555
Länge/Breite	mm	3930/1960
Radstand	mm	2140
Bodenfreiheit	mm	380
Spurverstellung		
vorn	mm	1420-1920
hinten	mm	1420-2120
Bremsen (mech. Betätig.)		Trommel
Wenderadius		
mit Lenkbremse	m	3,66
ohne Lenkbremse	m	4,85
Fronthydraulik/H. Fischer		
Hubkraft max.	ca. daN	1500
Frontzapfwelle	1/min.	1000

Geschwindigkeit bei Std.-Bereifung 12.4 R24/16.9 R34							
Langsam		Mittel		Schnell		Rückwärts	
1. Gang	1,9	1. Gang	5,0	1. Gang	11,8	1. Gang	5,2
2. Gang	2,6	2. Gang	6,8	2. Gang	16,1	2. Gang	7,1
3. Gang	3,3	3. Gang	8,9	3. Gang	21,0	3. Gang	9,2
4. Gang	4,5	4. Gang	12,2	4. Gang	30,0	4. Gang	12,6

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die in den Abbildungen gezeigten Maschinen können von der Standardausrüstung abweichen. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



CASE INTERNATIONAL

Ein Tenneco-Unternehmen

Postfach 100 754
4040 Neuss 1

Standardausrüstung

Vierzylinder-Dieselmotor mit Direkteinspritzung und Turboaufladung und 53 kW (72 PS) Dauerleistung; Drehstromlichtmaschine 45 A; halbautomatisches 4-Stufen-Lastschaltgetriebe „Hydra-Shift“ mit 12 Vorwärts- und 4 Rückwärtsgängen in 30 km/h-Ausführung; Differentialsperre; Motorzapfwelle 540 + 1000/min (umschaltbar); Planetenlenktriebachse mit Mittelantrieb, Selbstsperrdifferential; „Selectamatic“ – Oberlenker-Regelhydraulik; Dreipunktaufhängung Kat. II/I; Zusatzsteuergerät, 1. Position doppeltwirkend, Abreißkupplungen NW 10; 2 Zusatzhubzylinder; Super-Komfort-Kabine mit Iso-mount-Lagerung; hydrostatische Lenkung; Frontgewichtrahmen mit Zugmaul; hintere Anhängerkupplung; Verstärkungen vorne und hinten; Batterie 12 V/125 Ah.

Bereifung

vorn	12.4 R 24,6 PR
hinten	16.9 R 34,6 PR

Sonderausrüstung

Zugpendel, verstellbar, einschl. Zugmaul; Fernbedienung für Hydraulik; Einzelkoffergewichte, 33 kg (bis 12 Stück möglich); Zusatzsteuergeräte mit Schwimmstellung 2. oder 3. Position oder mit Mittelarretierung 2. oder 3. Position oder mit Endarretierung 2. oder 3. Position; Anbauteile mit Leitungssatz für 2. Position, Anbauteile mit Leitungssatz für 3. Position; Klimaanlage; Türfeststeller.

Bereifung

hinten	13.6 R 38,6 PR
--------	----------------