

Technische Daten

TS Compact-GT 150

Motor:

Fabrikat	Perkins
Leistung KW/PS	35/50
Zylinderzahl	4
Kühlung	Wasser
Hubraum	2216ccm
Nenn Drehzahl	2800U/min
Max. Drehmoment	136Nm/1900U/min
Drehmomentanstieg	13%
Kaltstartanlage	Vorglühstifte

Antrieb:

Hydrostatischer, permanenter Allradantrieb, automotiv Steuerung, stufenlose Geschwindigkeitswahl mit 2 elektrisch schaltbaren Fahrstufen

Fabrikat	Sauer, Poclain
Pumpenleistung	130l/min
Arbeitsdruck	max. 450bar
Steuerung	mechanisch
Fahrtgeschw.	1. Stufe 0 – 15km/h 2. Stufe 15 – 30km/h Rückwärts 0 – 12km/h

Arbeitshydraulik:

Pumpenleistung	28l/min
Arbeitsdruck	200bar
Entn. Ölmenge	10l
Steuergeräte	max. 3x DW Anschluß Mitte und Heck

Zapfwelle:

540/1000/1000	Heck/Mitte/Front	grundsätzlich rechtsdrehend	1 3/8
Z6			
Antrieb	mechanisch		
Zuschaltung	elektrohydraulisch		

Lenkung:

Vollhydraulische Knicklenkung

Bremsen:

Hydraulische Trommelbremse
Mechanische Feststellbremse

Anbauvorrichtungen:

Vorne Norm-Dreipunkt Kat. I, EW oder DW, Hubkraft ca. 1400kg
Hinten Norm-Dreipunkt kat. I, EW oder DW, Hubkraft ca. 1800kg
Frontaufbaubereich auf Zentralholm
Zwischenachsenbauweise

Vorderachse:

Starrachse mit Zentralholm und Zentral-Drehgelenk

Gewichte:

Leergewicht	1900kg	Zul. Ges.Gew.	3200kg
-------------	--------	---------------	--------

Kl. Spurbreite	3,06m
Max. Bodenfreiheit	30cm
Kraftstoff	40l
Hydrauliköl	30l

Kraftstoff
Hydrauliköl

40l
30l