

## Technische Daten Timan 3400

<b>Dimensionen</b>		Betriebsbremse und Feststellbremse	
Länge	2.600 mm	Trommelbremse an beiden Vorderrädern	
Breite	1.100 mm	Handbremse / Notbremse	Mechanisch
Höhe	1.980 mm	Reifengrösse	20x10.00-10/6
Radstand	1.200 mm		
Eigengewicht	1185 kg	Reifendrück:	
Gesamtgewicht	2000 kg	Vorderräder	1,8 bar
Maximale Anhängerlast mit Trägheit	2000 kg	Hinterrad	2,0 bar
		Wenderadius	570 mm
<b>Dimensionen Kabine</b>		Steuerung	
		Hydraulische Knicklenkung	
Breite	920 mm	Neigen - seitlich	10 °
Tiefe	1.100 mm	Neigen – Steigung	20 °
Höhe	1.500 mm	Hydrauliktank	15 l
Höhe vom Sitz bis zur Decke	930 mm	Kraftstofftank	30 l
Geräuschpegel in der Kabine bei 1300 rpm	68 dB	Motoröl	3,9 l, 10W/40
Während der Fahrt im		Hydrauliköl	TSX 46
Einklang/Richtlinie 2009/63/EG	77 dB		
Akustische Drückmessung in der Kabine/Richtlinie 2009/76/EF	79 dB	Kraftstoff	Diesel
		Power und Ladekapazität	12V/60A
<b>Technischen Daten</b>			
Motor Kubota turbodiesel	3 Zyl., 34 PS	Kühlsystem:	
EU-norm	Tier 4/Stage 3A	Wasser gekühlt 7 l, hohe Kühlleistung mit Ederstahl	
Antriebsart	Hydrostatisch, 4-Rad-Antrieb	Kühlergrill	
Hydrostat	90 l/h., 250 bar mit Spülventil	Luftfilter	Trockenluftfilter
Tragkraft Frontkraftheber	180 kg	Geschwindigkeit	20 km/h
		<b>Sonder Ausrüstung</b>	
Hydraulische Kapazität:		• Klimaanlage	
Vorne	50 l bei 220 bar mit Reverse	• LED blitz beleuchtung	
Hinten	50 l mit 220 bar	• Kombination Kugel / Gabel Kupplung	
Manövrieren Hydraulik:		• Partikelfilter für Umweltzonen	
Vorne	1 DW 12 l bei 150 bar	• Gras / Pollen Filter	
Hinten	1 DW 12 l bei 150 bar	• Saugmundkamera incl. Monitor	
		• Rückfahrkamera	
		• Rückfahrwarner	
		• Schiebefenster	
		• Bio Hydrauliköl	
		• Flüssigwachsversiegelung von Chassis und Hydraulik-Komponenten	