

2326S

THALER



TECHNISCHE DETAILS

Motor	3-Zylinder Yanmar Dieselmotor, wassergekühlt, 17,9 KW (25PS)
Bereifung	7.00-12 AS
Breite	940-1150 mm
Höhe mit Fahrerschutzdach	2160 mm
Höhe am Schaufeldrehpunkt	2708 mm
Länge inkl. Schaufel	3790 mm
Wenderadius	1000 mm
Betriebsgewicht	1610 kg
Hubkraft	1500 kg
Kipplast gerade	1150 kg
Kipplast geknickt (45°)	900 kg
Fahrgeschwindigkeit	0- 20 km/h / 2-stufig

SERIENAUSSTATTUNG

Antrieb: hydrostatischer Allradantrieb mit automatischer Steuerung und Hochdruck-Radialkolbenmotor und Kardanwelle für höhere Endgeschwindigkeit und bessere Schubkraft, Multifunktionshebel, 2-stufig mit Inch-Pedal, **Feststellbremse:** Trommelbremse auf der Hinterachse wirkend, **Hydraulik:** Einhebelsteuerung mit Schwimmstellung auf der Heben und Senken Funktion, Arbeitshydraulik ca. 42 ltr., 3. Steuerkreis vorne mit Zylinderfunktion (DN10), Tippfunktion und Raste bei mechanischer Ausführung, Straßensperre für Kreuzsteuerung und 3. Steuerkreis in der mechanischen Ausführung, Richtungswechsel Vor- und Rückwärts über Kippschalter im Joystick, Öl-Wasser-Kombikühler, vollhydraulische Knickpendellenkung, Hydraulikschuttschläuche, **Fahrerstand:** Motorhaube aus Stahl nach hinten kippbar, verstellbare Lenksäule mit Betriebsstundenzähler und Kraftstoffanzeige, Fahrersitz mit Sicherheitsgurt, Fahrerschutzdach und Fahrerrückhaltesystem nach aktueller Maschinenrichtlinie, **Zubehör:** 3 LED Arbeitsscheinwerfer 1x hinten und 2x vorne oben auf Dach montiert, CE - Abnahme, Batteriehaupt-