

THALER



Lader 2226S – Grundausstattung – Hydrostat mit Automotiver Steuerung

Ab 32000.- inkl Mwst

Motor:

3-Zylinder Yanmar Dieselmotor, wassergekühlt, 18,9 KW (25PS) – 3000 U/min, ca. 1120 ccm, 0-12 km/h.

Antrieb:

hydrostatischer Allradantrieb mit Automotiver Steuerung und Multifunktionshebel, 1-stufig mit Inch-Pedal.

Bremse:

Feststellbremse: Trommelbremse auf der Hinterachse wirkend.

Bereifung:

7.00-12 AS Profil mit 4-Loch Felge (Maschinenbreite ca. 0,92 m – Höhe ca. 2,16 m)

Bereifung:

7.00-12 AS Profil mit 4-Loch Felge (Maschinenbreite ca. 0,92 m – Höhe ca. 2,16 m)

Hydraulik:

Einhebelsteuerung mit Schwimmstellung auf allen Funktionen, Arbeitshydraulik max. ca. 42 l/min, 3. Steuerkreis vorne mit Zylinderfunktion (DN10), Tippfunktion und Raste bei mechanischer Ausführung, Straßensperre für Kreuzsteuerung und 3. Steuerkreis in mechanischer Ausführung, Richtungswechsel Vor- und Rückwärts über Kippschalter auf Joystick, Öl-Wasser-Kombikühler, vollhydraulische Knickpendellenkung, Hydraulikschutzschläuche.

Fahrerstand:

Motorhaube aus Stahl nach hinten kippbar, verstellbare Lenksäule mit Betriebsstundenzähler, 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, Hydraulische Verriegelung der Anbaugeräte (Thaler Aufnahme) über Dreiwegehahn, Batterietrennschalter.