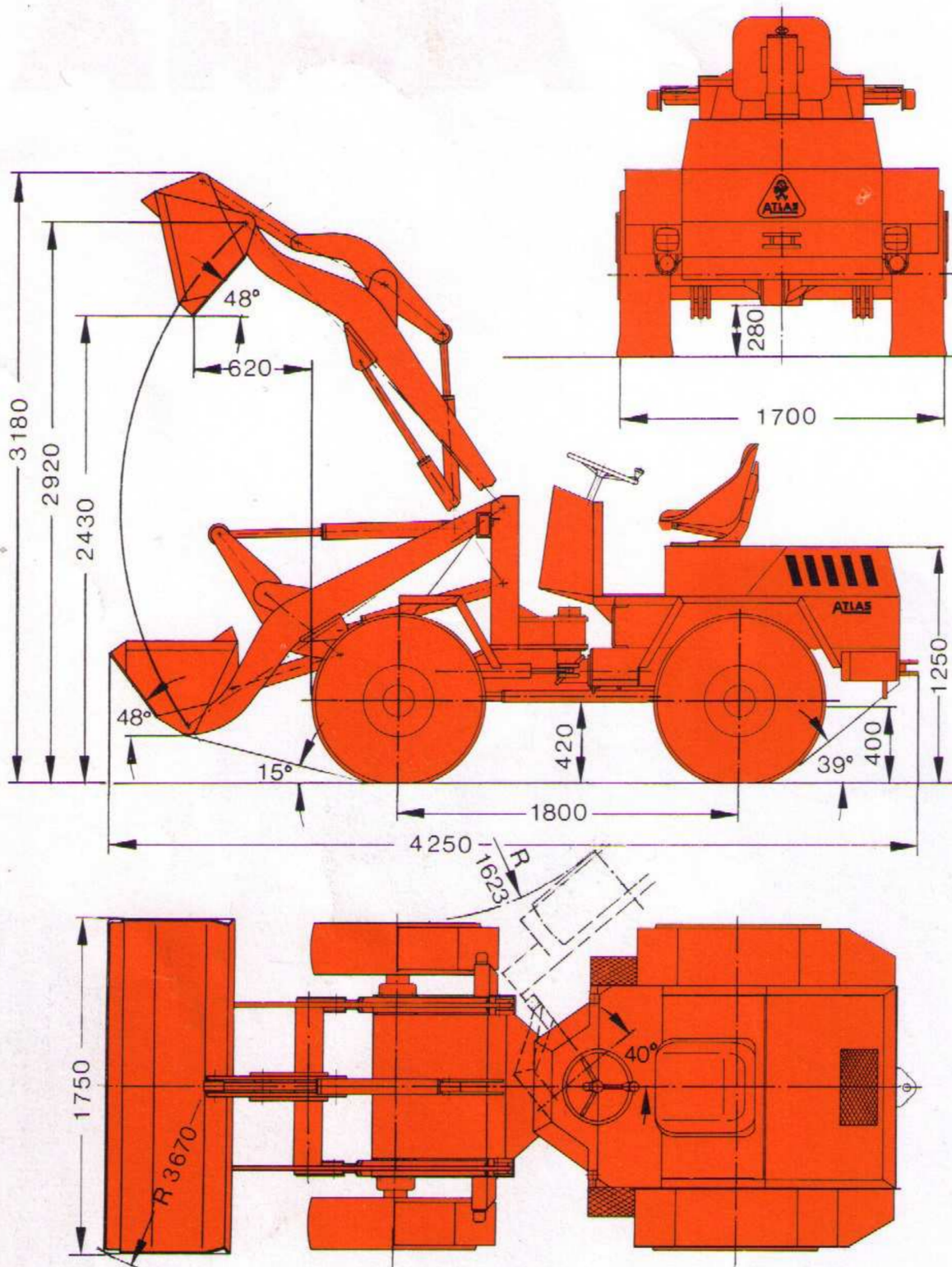


ATLAS RADLADER AR41A



ATLAS AR41A



Motor	F 2 L 411
Leistung nach DIN 70020	20,5 kW / 28 PS
UpM	2800
Kraftstofftank	90 l
Kraftübertragung	hydrostatisch
Bereifung	10.5 - 18
Fahrgeschwindigkeit	0 - 8,5 km/h 0 - 18,5 km/h
Pendelgelenk	± 12° im Hinterwagen

BREMSEN

1. Betriebsbremse durch Inpedal über hydrostatischen Antrieb auf alle 4 Räder wirkend
2. Betriebsbremse als Öldruckbremse auf die Hinterachse wirkend
3. Handbremse auf Trommelbremse am Getriebe wirkend

Lenkung	40° Knicklenkung
Wenderadius	3,67 m
Hydr. Fördermenge	31 l/min
Arbeitsdruck max.	175 bar
Hubzylinder	2
Kippzylinder	1 Z-Kinematik

Schaufelinhalt	0,5 cbm	Rückkippwinkel der Schaufel	48°
Greiferschaufel	0,3 cbm	Gesamtgewicht	2850 kg
Nutzlast, eingeknickt	* 825 kg	Sperrdifferential	ja/extra
Kipplast, gerade	* 2020 kg	Anbau Hecktieflöffelbagger	nein
Hubkraft in Bodenlage	2000 kg		
Hubkraft, oberste Stellung	1300 kg	* ohne Kabine	
Auskippwinkel der Schaufel	48°	Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maßangaben unverbindlich.	



Otto Böhrer Baumaschinen-Geräte 6968 Walldürn

Buchener Str. 22 Tel. 06282/300-8300
Telex-Nr. 0466 401

F. Weyhausen & Co. · Maschinenfabrik · 2878 Wildeshausen · Postfach 1540 · Visbeker Straße
Telefon (04431) 3048 · Telex 251514 weywil d