



T 204 H
T 235 H



TRIBAC Baumaschinen



AUSA Center, S.L.
Ctra. de Vic Km 2,8
08243 Manresa
BARCELONA (ESPAÑA)
Tel.: +34 93 874 73 11
E-mail: ausa@ausa.com
www.ausa.com



16761 Hennigsdorf
Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



15366 Neuenhagen bei Berlin
Am Wall 51
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
Glienicker Straße 101
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de

91 669 00 06 - E-mail: ausa.madrid@ausa.com
68 54 38 97 - E-mail: ausa.france@ausa.com

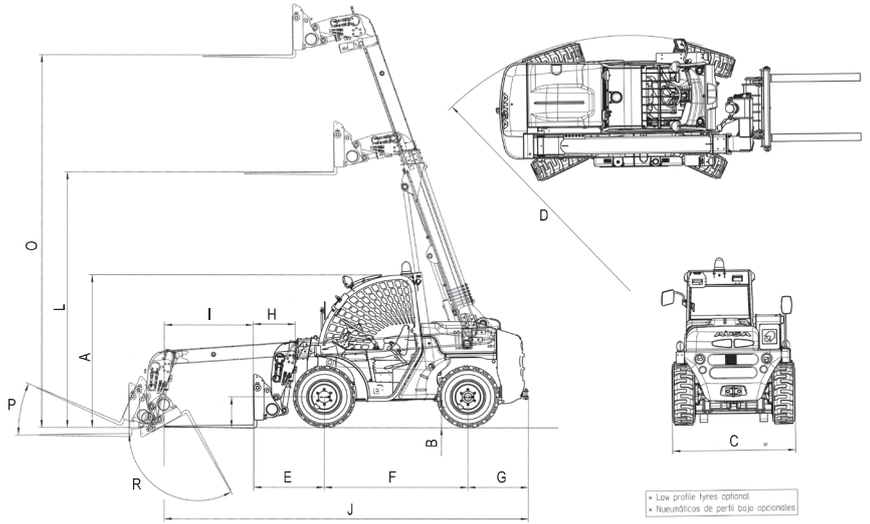
9 8786 6014 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com
55)21669276 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com

strict - 100026 BEIJING (CHINA)

T 204 H T 235 H

AUSA
www.ausa.com

ABMESSUNGEN (mm)	T 204 H	T 235 H
A	2030/1960*	2030/1960*
B	275	275
C	1595	1595
D	2877	2877
E	849	1000
F	1910	1910
G	705	785
H	459	548
I	1200	1200
J	4664	4860
L	2990	3451
O	4200	5032
P	+20°	+24°
R	-120°	-119°



TECHNISCHE DATEN

		T 204 H	T 235 H
Hubkraft	Hubkraft	2.000 Kg @ 500 mm	2.300 Kg @ 500 mm
	Hubkraft bei maximaler Hubhöhe	2.000 Kg @ 500 mm	1.800 Kg @ 500 mm
Hubhöhe	Maximaler Hubhöhe	4.200 mm @ 500 mm	5.000 mm @ 500 mm
	Maximaler Hubhöhe bei vollast	4.200 mm @ 500 mm	4.500 mm @ 500 mm
Ausschiebalänge	Max. Ausschibalänge	2.598 mm	2.732 mm
	Tragkraft bei max. Ausschibalänge	1.000 Kg	800 Kg (1.300 Kg @ 2.550)
Leergewicht		4.050 Kg	4.700 Kg
Motor	Diesel	Kubota V-2403	
	Leistung gemäß s/ SAE J 1995	36.5 Kw (50 CV)	
	Zylinder	4	
	Kühlung	Wasser	
Antrieb		4x4x4 permanent	
Getriebe		Hidrostatich mit 2 Geschwindigkeitsstufen.	Hydrostatische mit variablem Durchfluss und automatischer Regulierung. Elektrische Gangwahl
		Elektrische Gangwahl	
Start		Elektrisch	
Höchstgeschwindigkeit		24 Km/h	
Überwindbare Steigung		50%	44%
Hydraulikkreis	Betriebsdruck	240 bar	
	Hydraulikpumpe	24 cc	
	Durchflussleistung	56 l/min	
Reifen	Vorne	10 / 75 - 15.3 (14PR)	10 / 75 - 15.3 (18PR)
	Hinten	10 / 75 - 15.3 (14PR)	10 / 75 - 15.3 (18PR)
Wendekreis außen (mm)		2.877 mm	2.877 mm
Lenkung	Typ	Hydraulisch	
	Modus	Vorderradlenkung / Allradlenkung / Versetzfahrlenkung	
Fussungsvermögen	Kraftstoff	65 l	
	Hydrauliköl	70 l	
Betriebsbremse		Disc brake, hydraulically actuated	
Feststellbremse		Mechanically actuated disk-brake	
SERIEN AUSSTATTUNG		FOPS-ROPS Kabine homologiert	
		Joystick mit kompletter funktionssteuerung	
		Sicherheitsgurt, Ergonomischer und verstellbarer sitz	
		Rückpiegel	
		Akustischer Rückfahrwarner	
		Rundumkennleuchte	
		Antivandalismusschutz	
		Sperrdifferential in Vorderache	
		Vierter Hydraulikanschluss für Anbaugeräte	
		Bei Straßenfahrt: Verriegelung Joystick, ausschließlich Frontsteuerung möglich	
		Aktives Sicherheitssystem, Mastverriegelung bei Kippgefahr/	
		Motorstart Schloss mit Handbremse aktiviert. Querlenker Schloss ohne Fahrer	
		Kabine (halbgeschlossen)	
		Schallmindernde Vollkabine mit Heizung	
		Air conditioning integrated under the cabin	
		Stereo CD-Radio	
	Verstell Lenksäule		
	Frontschutzgitter		
	Lastschutzgitter		
	Elektronisches Diebstahlschutzsystem		
	Beleuchtungseinrichtung homologiert		
	Arbeitsscheinwerfer		
	Fünfter Hydraulikanschluss für Anbaugeräte		
	Hydraulikanschluss mit Schnellkupplung (Universal SLL type or Euro)		
	Vierte hydraulikanschluss für Anbaugeräte mit Permanenter Durchfluß		
	Andere Reifenausführungen erhältlich		
	FEM II Gabelaufnahme, mit oder ohne integriertm Seitenschieber		
	Schaufel 4 en 1		
	Schaufel (600 l) / Schaufel (700 l) / Schaufel (1.000 l)		
	Verschiedene, werksseitig geprüfte Anbauteile erhältlich		

