

## TAURULIFT T 204 H







www.ausa.com

AUSA Center, S.L. • Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail: ausa@ausa.com

ISO 9001

AENOR
Empresa
Registrada

AENOR
Gestión
Ambiental
CGM-02/405

ISO 14001

Ambiental
CGM-02/405

(Sede central AUSA-Manresa)

AUSA Madrid ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: ausa.madrid@ausa.com

AUSA France ● Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: ausa.france@ausa.com

AUSA UK ● Unit 16 Hollows Works - Shawclough Road - Rochdale - Lancs OL12 6LN (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: ausa.uk@ausa.com

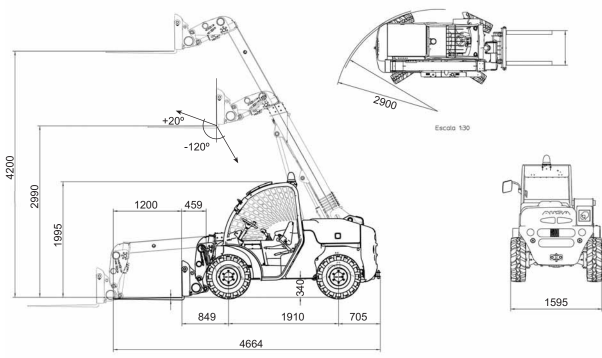
AUSA DEUTSCHLAND GmbH. ● Heinrich - Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYNERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com

AUSA Northamerica Corp. ● 2655 Le Jeune Road - Suite 808, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: ausa.corp@ausa.com

BEIJING Rep. office ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA

Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		T 204 H
Capacité de charge (kg)	Charge max.	2000
	Charge à élévation max.	2000
Hauteur d'élévation (mm) Hauteur max. Hauteur max. à charge max.		4200
		4200
	imale (mm)	2598
	ximale à portée maximale (kg)	1000
Moteur Diesel Puissance		KUBOTA V2403
	s/DIN 6270 B (KW/CV)	36.5 / 49.6 (2600 rpm)
	s/DIN 70020 (KW/CV)	39.7 / 53.9 (2600 rpm)
	cylindres	4
Refroidissement		Eau
Traction		4x4 permanente
Transmission		Hydrostatique à 2 vitesses.Inverseur de vitesses électrique sur le joystick.
Démarrage		Electrique
Vitesse max (Km/h)		24
Poids à vide (kg)		4050
Déclivité maximale (à pleine charge)		50 %
Circuit hydraulique		Pompe à engrenage de 24 cc. Pression de travail max. 240 bar.
Pneus	Avant	10 / 75-15,3 (14 PR)
	Arrière	10 / 75-15,3 (14 PR)
Rayon de braquage extérieur (mm)		2900
Direction		Hydraulique
Direction		2 roues avant / 4 roues / marche en crabe
Capacité des réservoirs	(I) Carburant	65
	Hydraulique	70
Frein de service		À disques
Frein de stationnement		Mécanique sur le frein de service
Telli de stationnement		wecanique sur le treni de service
EQUIPEMENT DE SERIE		Cabine FOPS-ROPS homologuée
		Système anti-vandalisme
		Siège ergonomique réglable en hauteur
		Ceinture de sécurité
		Rétroviseur
		Gyrophare
		Avertisseur acoustique de marche arrière
		Prise hydraulique avec coupleur
		Basculement de la cabine pour maintenance
		Equipement de sécurité passive
EQUIPEMENT OPTIONNEL		Cabine semi-fermée / Cabine fermée avec chauffage
		Air conditionné
		Pneus larges 12 x 16,5
		Eclairage routier
		Phare de travail
		Godet hydraulique (600 l.)

