













FEM-AEM

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

AUSA Madrid Pol. Ind. Coslada - C. 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 Deutschland Heinrich - Welken Str. 5. 59069 HAMM (GERMANY) Tel.: +49 (0) 2385-9359362 - E-mail: ausa.deutschland@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

(Sede central AUSA-Manresa)

CGM-02/405

AUSA UK ● Tel.: 07970639988 - E-mail: ausa.uk@ausa.com

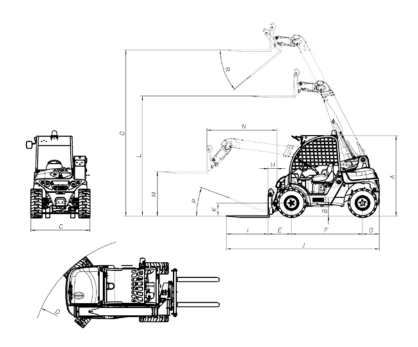
AUSA Brasil ● Tel.: +55 51 33622111 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com

AUSA México Gustavo Baz, 47. 53489 Naucalpan de Juarez, Edo. de México (MÉXICO) Tel.: +55 2166-9066 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com

M-AEM



DIMENSIONS (mm)	T 133 H	T 144 H PLUS
Α	1942	1942
В	270	270
С	1410	1410
D	2982	2982
E	485	580
F	1723	1723
G	383	383
н	123	230
1	1000	1000
J	3591	3710
K	310	310
L	2644	2900
M	748	1057
N	-	1690
0	-	3970
Р	-	20°
R	-	40°



CARACTERISTIQ	UES TECHNIQUES	T 133 H	T 144 H PLUS
Capacité de charge	Charge max.	1.300 Kg @ 500 mm	1.350 Kg (1.250 Kg avec TDL @ 500 mm(*))(1150 Kg avec TDL + attache(**)
	Charge à élévation max.	1.300 Kg @ 500 mm	1.350 Kg (1.250 Kg avec TDL @ 500 mm(*))(1150 Kg avec TDL + attache(**)
Hauteur d'élévation	Hauteur max	2.644 mm @ 500 mm	3.990 mm @ 500 mm
	Hauteur max. à charge max.	2.644 mm @ 500 mm	3.990 mm @ 500 mm
Portée	Portée maximale	458	2.180 mm
	Charge maximale à portée maximale	1.300 Kg	550 Kg (450 Kg avec TDL) (350Kg avec attache rapide (**))
oids à vide		2.200 Kg	2.400 Kg
Moteur	Diesel	Kubota D-1105	Kubota V-1505
	Puissance / SAE J 1995 (KW / CV)	16.8 / 22.8	22.7 / 30.8
	Nombre de cylindres	3 4	
	Refroidissement		Par eau
raction		4x4 Permanent avec blocage débit hydraulique	4x4 Permanent avec système anti-patinage
Transmission		Hydrostatique à réglage automatique breveté par AUSA.	
		Inverseur de marche électrique sur le Joystick	
émarrage		Electrique	
itesse max.		20 Km/h	17 Km/h
éclivité maximale (à pleine		26%	26%
ircuit hydraulique	Débit & pression de travail		19I @ 240 bar
neus	Avant	27x10 - 12	11.0 / 65x12
	Arrière	27x10 - 12	11.0 / 65x12
Rayon de braquage extérieur		2.982 mm	2.982 mm
irection		Hydraulique	
Capacité des réservoirs Carburant Hydraulique		551	
		321	
Frein de service		Freinage hydrostatique	
rein de stationnement			Frein négatif interne immergé
EQUIPEMENT DE SERIE		-	Contrôle automatique sonore et visuel de la charge en élévation
			Blocage bras si danger de basculement
		Cabine ROPS-FOPS homologuée	
		Joystick avec contrôle total du mouvement	
		Siège ergonomique réglable	
		Rétroviseur	
		Avertisseur acoustique de marche arrière	
		Gyrophare Système anti-vandalisme	
		4ème prise hydraulique avec coupleur	
		Cabine semi-fermée / Cabine fermée insonorisée avec chauffage	
	ŀ	Cabille Selfil-lei	Grille de protection frontale
FOURTHENT OPTIONNE		Protecteur de charge	
EQUIPEMENT OPTIONNEL		Système électronique de protection antivol	
		Eclairage routier / Phare de travail	
		5ème prise hydraulique avec coupleur	
		Pneus 27x10-12 (Profil Skid Steer)	
		Plaque porte-fourches FEM II avec ou sans tablier à déplacement intégral (TDL)(*)	
		Godet 4 en 1 / Godet (300 lt)	
		Multiples accessoires disponibles prouvés et testés en usine	
	ŀ	- ividitiples acc	Attache rapide hydraulique type EURO 8 (1150 Kg capacité de charge) (**
	ŀ	-	Attache rapide hydraulique type Universel-SSL (1150 Kg capacité de charge)

