

VP 1500

CONVENTIONAL TRACTORS
STD - GE



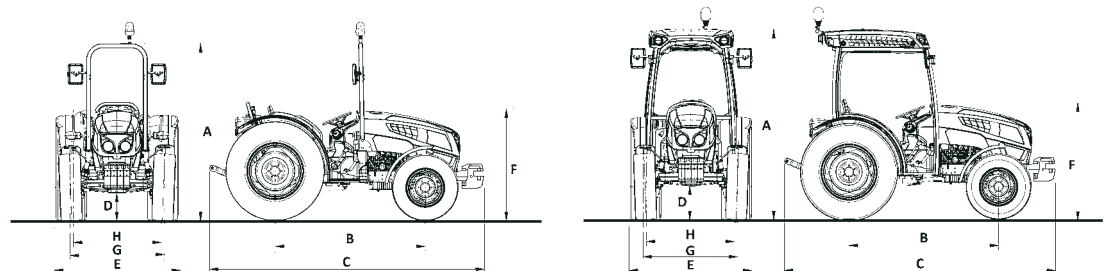
		1545	1550	1555
ENGINE				
YANMAR DIRECT-INJECTION ENGINE TIER3		4TNV84-KLAN	4TNV88-KLAN	4TNV84T-2XLAN
MAX. POWER (ISO)	HP/KW	44/32	47.5/35	51/37.5
RATED SPEED	RPM	2800	2800	2800
MAX. TORQUE	NM	129	141	159,5
MAX. TORQUE SPEED	RPM	1400	1200	2000
BORE/STROKE	MM	84X90	88X90	84X90
DISPLACEMENT / NO. OF CYLINDERS / VALVES	CM ³	1995 / 4 / 8	2189 / 4 / 8	1995 /4 TURBO /16
COMPRESSION RATIO		19:1	19:1	18.9:1
WATER COOLING		●	●	●
AIR FILTER		DRY	DRY	DRY
FUEL TANK CAPACITY	L	40	40	40
CLUTCH				
INDEPENDENT DRY DUAL CLUTCH	IN. [MM]	9 [228]	9 [228]	9 [228]
MECHANICAL ENGAGEMENT		●	●	●
TRANSMISSION				
BASIC TRANSMISSION+REVERSE SHUTTLE 12FWD+12REV [30 KM/H]		●	●	●
BASIC TRANSMISSION+CREEPER+REVERSE SHUTTLE 16FWD+16REV		○	○	○
POWER TAKE-OFF				
MECHANICAL ENGAGEMENT		●	●	●
1 SPEED 540 RPM (WITHOUT GROUND SPEED PTO)		●	●	●
2 SPEEDS 540/750 RPM		○	○	○
1 ³ / ₈ [34.9 MM] PTO SHAFT WITH 6 SPLINES		●	●	●
GROUND SPEED PTO ONLY WITH TWO-SPEED PTO		○	○	○
NET PTO POWER (ISO)	HP/KW	40/29	43/32	46/33.8
FRONT PTO				
MECHANICAL ENGAGEMENT		○	○	○
1 SPEED 1000 RPM		○	○	○
1 ³ / ₈ [34.9 MM] PTO SHAFT WITH 6 SPLINES		○	○	○
4 WD FRONT AXLE				
MECHANICAL ENGAGEMENT		●	●	●
MAX STEERING ANGLE		55°	55°	55°
TWIN-LOCK ELECTROHYDRAULIC DIFF-LOCKS		●	●	●
BRAKES				
MECHANICAL CONTROL		●	●	●
WET DISC REAR BRAKES, 6 DISCS		●	●	●
HYDRAULIC POWER LIFT				
DRAFT AND POSITION CONTROL FUNCTIONS		●	●	●
MECHANICALLY OPERATED		●	●	●
LIFTING CAPACITY	KG	1200	1200	1200
MAX. OPERATING PRESSURE	BAR	180	180	180
TOTAL HYDRAULIC FLOW (POWER LIFT+ STEERING)	L/MIN	28 + 19.7	28 + 19.7	28 + 19.7
THREE-POINT LINKAGE		CAT. 1	CAT. 1	CAT. 1
REAR REMOTE VALVES	STD / OPT	2 / 3	2 / 3	2 / 3

Key: ● = standard; ○ = option; — = not available

		1545		1550		1555	
FRONT POWER LIFT							
MECHANICALLY OPERATED		○		○		○	
LIFTING CAPACITY	KG	400 ○		400 ○		400 ○	
THREE-POINT LINKAGE		CAT. 1 ○		CAT. 1 ○		CAT. 1 ○	
CAB AND DRIVING SEAT							
X2 SERIES CAB / RADIO FITTING FACILITY		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○	
HEATING / VENTILATION		○		○		○	
AIR-CONDITIONING		○		○		○	
OPENING REAR AND FRONT WINDSCREENS		○		○		○	
REAR WIPER		○		○		○	
ANALOG INSTRUMENTS		●		●		●	
SPRUNG SEAT		●		●		●	
ISO-MOUNTED PLATFORM		●		●		●	
DIMENSIONS AND WEIGHTS WITH STANDARD TYRES							
		STD	GE	STD	GE	STD	GE
FRONT TYRES		260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16
REAR TYRES		320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
A - HEIGHT TO SAFETY FRAME	MM	2097	2003	2097	2003	2097	2003
A - HEIGHT OVER CAB	MM	2307	-	2307	-	2307	-
B - WHEELBASE 4WD	MM	1760	1760	1760	1760	1760	1760
C - TOTAL LENGTH WITH BALLAST	MM	3225	3225	3225	3225	3225	3225
D - GROUND CLEARANCE	MM	385	295	385	295	385	295
E - MIN. WIDTH	MM	1383	1254	1383	1254	1383	1254
F - HEIGHT TO STEERING WHEEL	MM	1312	1218	1312	1218	1312	1218
G - FRONT TRACK ADJUSTMENT	MM	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314
H - REAR TRACK ADJUSTMENT	MM	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258
TOTAL WEIGHT WITHOUT BALLAST (120 KG) [+CAB ONLY STD MODEL 150 KG]	KG	1460	1460	1460	1460	1460	1460
OPTIONAL TYRES							
FRONT 4WD		280/70R16	260/70R16	280/70R16	260/70R16	280/70R16	260/70R16
REAR 4WD		360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24
FRONT 4WD		260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16
REAR 4WD		11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24
FRONT 4WD		240/70R16	200/70R16	240/70R16	200/70R16	240/70R16	200/70R16
REAR 4WD		360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20
FRONT 4WD		200/70R16	-	200/70R16	-	200/70R16	-
REAR 4WD		320/70R20	-	320/70R20	-	320/70R20	-
OPTIONAL EQUIPMENT							
MAX. 4 FRONT WEIGHTS 25 KG EACH		○	○	○	○	○	○

Key: ● = standard; ○ = option; - = not available

All data and illustrations provided in this brochure are for information purposes only and can be changed.



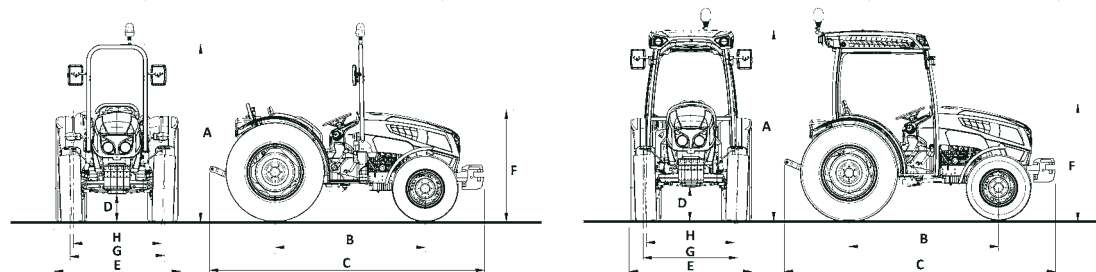
		1545	1550	1555
MOTEUR				
YANMAR À INJECTION DIRECTE (TIER3)		4TNV84-KLAN	4TNV88-KLAN	4TNV84T-2XLAN
PUISSANCE MAXIMUM ISO	CH/KW	44/32	47,5/35	51/37,5
RÉGIME NOMINALE	TR/MIN	2800	2800	2800
RÉGIME DE COUPLE MAXIMUM	NM	129	141	159,5
RÉGIME COUPLE MAXIMUM	TR/MIN	1400	1200	2000
ALÉSAGE/COURSE	MM	84X90	88X90	84X90
CYLINDRÉE / CYLINDRES / SOUPAPES	CM ³	1995 / 4 / 8	2189 / 4 / 8	1995 / 4 TURBO / 16
RAPPORT DE COMPRESSION		19:1	19:1	18,9:1
REFROIDISSEMENT PAR EAU		●	●	●
FILTRE À AIR		DRY	DRY	DRY
CONTENANCE RÉSERVOIR À CARBURANT	LITRE	40	40	40
EMBRAYAGE				
INDÉPENDANT BIDISQUE À SEC	POUCES [MM]	9 [228]	9 [228]	9 [228]
COMMANDE MÉCANIQUE		●	●	●
TRANSMISSION				
TRANSMISSION DE BASE+INVERSEUR 12AV+12AR [30 KM/H]		●	●	●
TRANSMISSION DE BASE+SUPER-RÉDUCTEUR+INVERSEUR 16AV+16AR [30 KM/H]		○	○	○
PRISE DE FORCE				
ENCLENCHEMENT MÉCANIQUE		●	●	●
1 VITESSE 540 TR/MIN (SANS VITESSE PROPORTIONNELLE À L'AVANCEMENT)		●	●	●
2 VITESSES 540/750 TR/MIN		○	○	○
ARBRE PDF 1"3/8 (34,9 MM) À 6 CANNELURES		●	●	●
VITESSE PROPORTIONNELLE À L'AVANCEMENT SEULEMENT AVEC PDF À 2 VITESSES		○	○	○
PUISSANCE ISO À LA PDF	CH/KW	40/29	43/32	46/33,8
PRISE DE FORCE AVANT				
ENCLENCHEMENT MÉCANIQUE		○	○	○
1 VITESSE 1000 TR/MIN		○	○	○
ARBRE PDF 1"3/8 (34,9 MM) À 6 CANNELURES		○	○	○
ESSIEU AVANT 4RM				
ENCLENCHEMENT MÉCANIQUE		●	●	●
ANGLE MAXIMUM DE BRAQUAGE		55°	55°	55°
BLOCAGE DIFFÉRENTIELS ÉLECTROHYDRAULIQUE TWIN-LOCK		●	●	●
FREINS				
COMMANDE MÉCANIQUE		●	●	●
ARRIÈRE À BAIN D'HUILE, 6 DISQUES		●	●	●
RELEVAGE HYDRAULIQUE				
FONCTIONS DE CONTRÔLE D'EFFORT ET POSITION		●	●	●
COMMANDE MÉCANIQUE		●	●	●
CAPACITÉ DE RELEVAGE	KG	1200	1200	1200
PRESSION DE TRAVAIL MAXIMUM	BAR	180	180	180
DÉBIT POMPES HYDRAULIQUES (RELEVAGE+DIRECTION)	L/MIN	28 + 19,7	28 + 19,7	28 + 19,7
ATTELAGE À TROIS POINTS		CAT. 1	CAT. 1	CAT. 1
DISTRIBUTEURS AUXILIAIRES ARRIÈRE:	STD / OPT	2 / 3	2 / 3	2 / 3

Légende: ● = de série; ○ = en option; — = non disponible

		1545		1550		1555	
RELEVAGE AVANT							
MÉCANIQUE		○		○		○	
CAPACITÉ DE RELEVAGE KG		400 ○		400 ○		400 ○	
ATTELAGE À TROIS POINTS		CAT. 1 ○		CAT. 1 ○		CAT. 1 ○	
CABINE ET POSTE DE CONDUITE							
CABINE SÉRIE 2 / PRÉDISPOSITION AUTORADIO		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○	
CHAUFFAGE / VENTILATION		○		○		○	
AIR CONDITIONNÉ		○		○		○	
HAYONS AVANT ET ARRIÈRE OUVRANTS		○		○		○	
ESSUIE-GLACE ARRIÈRE		○		○		○	
TABLEAU D'INSTRUMENTS ANALOGIQUE		●		●		●	
SIÈGE RÉGLABLE		●		●		●	
PLATE-FORME SUSPENDUE SUR SILENTBLOCS		●		●		●	
DIMENSIONS ET POIDS AVEC PNEUS							
		STD	GE	STD	GE	STD	GE
PNEUS AVANT		260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16
PNEUS ARRIÈRE		320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
A - HAUTEUR À L'ARCEAU DE SÉCURITÉ	MM	2097	2003	2097	2003	2097	2003
A - HAUTEUR À LA CABINE	MM	2307	-	2307	-	2307	-
B - EMPATTEMENT 4RM	MM	1760	1760	1760	1760	1760	1760
C - LONGUEUR TOTALE AVEC LESTAGE	MM	3225	3225	3225	3225	3225	3225
D - GARDE AU SOL	MM	385	295	385	295	385	295
E - LARGEUR MINIMUM	MM	1383	1254	1383	1254	1383	1254
F - HAUTEUR AU VOLANT	MM	1312	1218	1312	1218	1312	1218
G - RÉGLAGE VOIE AVANT	MM	1083-1314	1083-1314	1083-1314	1083-1314	1083-1314	1083-1314
H - RÉGLAGE VOIE ARRIÈRE	MM	872-1258	872-1258	872-1258	872-1258	872-1258	872-1258
POIDS TOTAL SANS LESTAGE (120KG) 4RM (+ CABINE MODÈLE STD 150 KG)	KG	1460	1460	1460	1460	1460	1460
PNEUS EN OPTION							
AVANT 4RM		280/70R16	260/70R16	280/70R16	260/70R16	280/70R16	260/70R16
ARRIÈRE 4RM		360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24
AVANT 4RM		260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16
ARRIÈRE 4RM		11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24
AVANT 4RM		240/70R16	200/70R16	240/70R16	200/70R16	240/70R16	200/70R16
ARRIÈRE 4RM		360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20
AVANT 4RM		200/70R16	-	200/70R16	-	200/70R16	-
ARRIÈRE 4RM		320/70R20	-	320/70R20	-	320/70R20	-
ÉQUIPEMENT EN OPTION							
JUSQU'À 4 MASSES DE LESTAGE AVANT DE 25 KG/UNITAIRE		○	○	○	○	○	○

Légende: ● = de série; ○ = en option; - = non disponible

Les données techniques et les illustrations contenues dans cette publication sont fournies à titre d'information seulement et donc peuvent être modifiées sans préavis



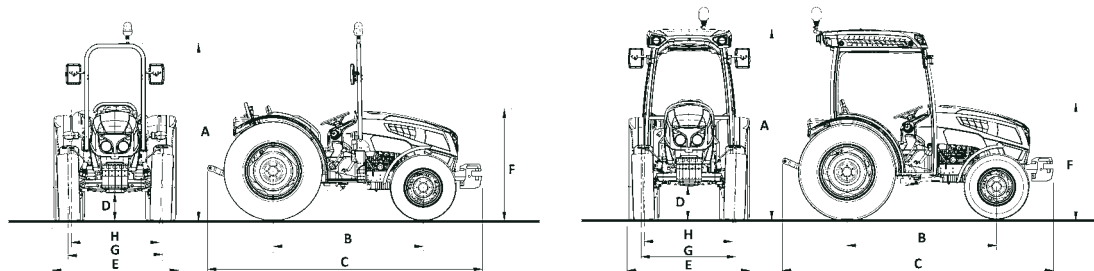
		1545	1550	1555
MOTOR				
YANMAR DE INYECCIÓN DIRECTA (TIER3)		4TNV84-KLAN	4TNV88-KLAN	4TNV84T-2XLAN
POTENCIA MÁX. ISO	XXX	44/32	47.5/35	51/37.5
RÉGIMEN NOMINAL	XXX	2800	2800	2800
PAR MÁXIMO	XXX	129	141	159,5
RÉGIMEN DE PAR MÁXIMO	XXX	1400	1200	2000
DIÁMETRO INT.CILINDRO/CARRERA	MM	84X90	88X90	84X90
CILINDRADA / N° CILINDROS / N° VÁLVULAS	CM³	1995 / 4 / 8	2189 / 4 / 8	1995 / 4 TURBO / 16
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		19:1	19:1	18.9:1
REFRIGERACIÓN POR AGUA		●	●	●
FILTRO DE AIRE		DRY	DRY	DRY
CAPACIDAD DEPÓSITO CARBURANTE	L	40	40	40
EMBRAGUE				
INDEPENDIENTE BIDISCO, EN SECO	PULG.[MM]	9 [228]	9 [228]	9 [228]
CONEXIÓN MECÁNICA		●	●	●
TRANSMISIÓN				
CAJA DE CAMBIOS DE BASE + INVERSOR 12AD+12MA [30 KM/H]		●	●	●
CAJA DE CAMBIOS DE BASE + SUPERREDUCTOR + INVERSOR 16AD+16MA [30 KM/H]		○	○	○
TOMA DE FUERZA				
MANDO MECÁNICO		●	●	●
1 VELOCIDAD 540 RPM [SIN SINCRONIZADA]		●	●	●
2 VELOCIDADES 540/750 RPM		○	○	○
EJE TDF 1" 3/8 [34,9MM] DE 6 ESTRÍAS		●	●	●
PROPORCIONAL AL AVANCE [SÓLO CON TDF DE DOS VELOCIDADES]		○	○	○
POTENCIA A LA TDF [ISO]	CV/KW	40/29	43/32	46/33,8
TOMA DE FUERZA DELANTERA				
MANDO MECÁNICO		○	○	○
1 VELOCIDAD 1000 RPM		○	○	○
EJE TDF 1" 3/8 [34,9MM] DE 6 ESTRÍAS		○	○	○
PUENTE DELANTERO 4RM				
CONEXIÓN MECÁNICA		●	●	●
ÁNGULO MÁXIMO DE GIRO		55°	55°	55°
BLOQUEO DIFERENCIAL ELECTROHIDRÁULICO TWIN-LOCK		●	●	●
FRENOS				
MANDO MECÁNICO		●	●	●
TRASEROS EN BAÑO DE ACEITE, 6 DISCOS		●	●	●
ELEVADOR HIDRÁULICO				
CONTROL DE ESFUERZO Y POSICIÓN		●	●	●
MANDO MECÁNICO		●	●	●
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	KG	1200	1200	1200
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	BAR	180	180	180
CAUDAL BOMBAS HIDRÁULICAS [ELEVADOR + DIRECCIÓN]	L/MIN	28 + 19.7	28 + 19.7	28 + 19.7
ENGANCHE POR TRES PUNTOS		CAT. 1	CAT. 1	CAT. 1
DISTRIBUIDORES AUXILIARES TRASEROS:	STD / OPC	2 / 3	2 / 3	2 / 3

Leyenda: ● = de serie, ○ = opcional, — = no disponible

		1545		1550		1555	
ELEVADOR DELANTERO							
MECÁNICO		○		○		○	
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	KG	400 ○		400 ○		400 ○	
ENGANCHE POR TRES PUNTOS		CAT. 1 ○		CAT. 1 ○		CAT. 1 ○	
CABINA Y PUESTO DE CONDUCCIÓN							
CABINA SERIE 2 / ADAPTADOR DE AUTORRADIO		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○		W/O FOPS ○ / W/FOPS ○	
CALEFACCIÓN / VENTILACIÓN		○		○		○	
AIRE ACONDICIONADO		○		○		○	
PARABRISAS TRASERO Y DELANTERO ABATIBLES		○		○		○	
LIMPIAPARABRISAS TRASERO		○		○		○	
INSTRUMENTOS ANALÓGICOS		●		●		●	
ASIENTO CON SUSPENSIÓN		●		●		●	
PLATAFORMA AMORTIGUADA CON SILENT-BLOCKS		●		●		●	
DIMENSIONES Y PESOS CON NEUMÁTICOS DELANTEROS		STD	GE	STD	GE	STD	GE
NEUMÁTICOS DELANTEROS		260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16
NEUMÁTICOS TRASEROS		320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
A - ALTURA AL BASTIDOR DE SEGURIDAD	MM	2097	2003	2097	2003	2097	2003
A - ALTURA A LA CABINA	MM	2307	-	2307	-	2307	-
B - DISTANCIA ENTRE EJES 4RM	MM	1760	1760	1760	1760	1760	1760
C - LONGITUD TOTAL CON CONTRAPESOS	MM	3225	3225	3225	3225	3225	3225
D - DISTANCIA LIBRE HASTA EL SUELO	MM	385	295	385	295	385	295
E - ANCHO MÍNIMO	MM	1383	1254	1383	1254	1383	1254
F - ALTURA AL VOLANTE	MM	1312	1218	1312	1218	1312	1218
G - AJUSTE DE VÍA DELANTERA	MM	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314	1083- 1314
H - AJUSTE DE VÍA TRASERA	MM	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258	872 - 1258
PESO TOTAL CON CONTRAPESOS [120KG](+CABINA SÓLO PARA MODELO STD 150 KG)	KG	1460	1460	1460	1460	1460	1460
RUEDAS Y NEUMÁTICOS OPCIONALES							
DELANTEROS 4RM		280/70R16	260/70R16	280/70R16	260/70R16	280/70R16	260/70R16
TRASEROS 4RM		360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24	360/70R24
DELANTEROS 4RM		260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16	260/70R16	240/70R16
TRASEROS 4RM		11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24
DELANTEROS 4RM		240/70R16	200/70R16	240/70R16	200/70R16	240/70R16	200/70R16
TRASEROS 4RM		360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20
DELANTEROS 4RM		200/70R16	-	200/70R16	-	200/70R16	-
TRASEROS 4RM		320/70R20	-	320/70R20	-	320/70R20	-
EQUIPAMIENTO OPCIONAL							
MÁX. 4 CONTRAPESOS DELANTEROS DE 25 KG		○	○	○	○	○	○

Leyenda: ● = de serie; ○ = opcional; - = no disponible

Los datos y las ilustraciones contenidos en esta publicación tienen carácter puramente informativo y por tanto podrán modificarse sin aviso previo.



VALPADANA



via G. Matteotti, 7 | 42042 Fabbrico [RE] Italia
t. +39.0522.656.111 | f. +39.0522.656.476
webmaster@argotractors.com | www.argotractors.com



graphic design: gruppo saldatori
bzzbzz@grupposaldatori.com