



T4512Cargadoras telescópicas

Ficha técnica

Ficha tecnica			
■ Datos del motor estándar		Batería	77 Ah
Fabricante del motor	Yanmar	Generador	80 A
Modelo de motor	3TNV80FT	■ Pesos	
No. de cilindros	3	Carga útil (máx.)	2.756 lb
Potencia del motor	18,4 kW	Peso de servicio	6.063 - 6.393 lb
Potencia del motor	24,7 HP	■ Cabina del conductor	
Con número de revoluciones máx.	2.600 rpm	Cabina del conductor	Cabina
Cilindrada	74,82 in ³	■ Volúmenes	
Tipo de refrigerante	agua	Capacidad del depósito de combustible	8,72 US gal
Norma sobre emisiones	V	Capacidad del depósito de aceite hidráulico	9,51 US gal
Postratamiento de gases de escape	-	■ Accionamiento	
Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina)	93,5 dB(A)	Tipo de accionamiento	ecDrive (Electronic Controlled Drive)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina) Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)	94 dB(A)	Transmisión	hidrostática con engranaje de distribución y eje articulado
	78 dB(A)	Velocidades de marcha	2
Datos del motor opción 1		Eje	PAL 1155
Fabricante del motor	Yanmar	Velocidad de desplazamiento estándar	0-12,43 mph
Modelo de motor	3TNV86CHT	Velocidad de desplazamiento opción	0-18,64 mph
No. de cilindros	3		Freno de disco hidráulico accionado
Potencia del motor	33,3 kW	Freno de servicio	en el eje delantero y con efecto en el eje trasero mediante el árbol articulado
Potencia del motor	44,7 HP	Freno de estacionamiento	Freno multidisco electrohidráulico en el eje delantero y con efecto en el eje
Con número de revoluciones máx.	2.600 rpm	Bloqueo diferencial	trasero mediante el árbol articulado 100 % en el eje delantero+ eje trasero
Cilindrada	95,69 in ³	■ Sistema hidráulico	100 /0 0.1 0.1 oje dolame.o 1 oje macore
Tipo de refrigerante	agua	Presión de trabajo de la hidráulica de	5511 lb/pulg ²
Norma sobre emisiones	V	marcha (máx.) Caudal de la hidráulica de trabajo	9,62 (10,99-18,49) gpm
Postratamiento de gases de escape Nivel de potencia acústica medio	DOC/DPF	(máx.) Presión de trabajo de la hidráulica de	· · · · · ·
LwA (cabina)	94,1 dB(A)	trabajo (máx.)	3191 lb/pulg ²
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina) Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)	95 dB(A)	■ Cinemática	
	78 dB(A)	Cilindro elevador	1
Sistema eléctrico		Cilindro de volteo	1
Tensión de servicio	12 V	Sistema de cambio rápido	mecánico (hidráulico)

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Dirección

Tipo de dirección	Dirección hidráulica a las cuatro ruedas con sincronización de posiciones finales
Cilindro de dirección	2
Ángulo de giro máx.	2x38 grado

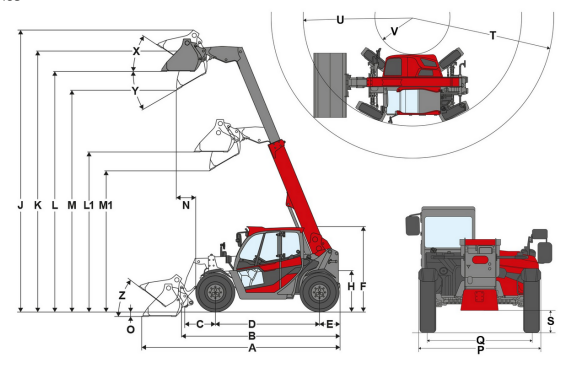
Ángulo de oscilación eje trasero ± 7 grado

Otra información

DPF = filtro de partículas diésel DOC = catalizador de oxidación diésel SCR = reducción catalítica selectiva (por sus siglas en inglés)

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Dimensiones



	Equipamiento de serie	10.0/75-15.3 AS ET-40 Starco
Α	Longitud total	155,28 in
В	Longitud total sin cuchara	117,76 in
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	17,72 in
D	Distancia entre ruedas	75,67 in
Е	Saliente posterior	16,81 in
F	Altura con cabina baja	
	Altura con cabina	78,54 in
	Altura con cabina alta	
Н	Altura del asiento	38,50 in
J	Altura de trabajo total	207,87 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	178,62 in
L1	Altura útil de descarga con brazo telescópico retraído	116,10 in
L	Altura útil de descarga con brazo telescópico extendido	163,90 in
M1	Altura de descarga con brazo telescópico retraído	95,08 in
M	Altura de descarga con brazo telescópico extendido	142,91 in
N	Alcance (con M)	21,93 in
0	Profundidad de excavación	3,58 in
Р	Anchura total	61,57 in
Q	Anchura de la oruga	49,02 in
S	Altura libre sobre el suelo	11,57 in
Т	Radio máximo	138,03 in
U	Radio de giro borde exterior	106,10 in
V	Radio interno	37,44 in
X	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	52 °
Υ	Ángulo de vaciado	31 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	44 °

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.