



3080T

Cargadoras telescópicas sobre ruedas

Ficha técnica

Datos del	motor	estándar
-----------	-------	----------

Fabricante del motor	Deutz
Modelo de motor	TCD 2.9 L4 S5
No. de cilindros	4
Potencia del motor	55,4 kW
Potencia del motor	74,3 HP
Con número de revoluciones máx.	2.300 rpm
Cilindrada	176,97 in ³
Tipo de refrigerante	agua/aire de admisión
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	DOC/DPF
■ Sistema eléctrico	
Tensión de servicio	12 V
Batería	100 Ah
Generador	85 A
■ Pesos	
Peso de servicio	11.905 lb
Peso de servicio Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal	11.905 lb 6.206 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación	
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de	6.206 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara;	6.206 lb 5.315 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara;	6.206 lb 5.315 lb 3.426 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida) Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	6.206 lb 5.315 lb 3.426 lb 2.866 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida) Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta (extendida)	6.206 lb 5.315 lb 3.426 lb 2.866 lb 5.666 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida) Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con horquilla para	6.206 lb 5.315 lb 3.426 lb 2.866 lb 5.666 lb

Cabina

Volúmenes

combustible

Capacidad del depósito de

COMBUSTIBLE	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	17,44 US gal
Accionamiento	
Tipo de accionamiento	hidrostática
Transmisión	eje articulado
Velocidades de marcha	2
Eje	PA 1400 (PA 1422)
Velocidad de desplazamiento estándar	0-12,43 mph
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-18,64 mph
Freno de servicio	Accionamiento de marcha hidrostático con efecto en las cuatro ruedas (sin desgaste)

21,66 US gal

Freno de servicio y de

estacionamiento en el conjunto de

accionamiento con efecto en las 4

100 % en el eje delantero+ eje trasero

Sistema hidráulico

Bloqueo diferencial

Freno de estacionamiento

Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.)	6527 lb/pulg ²
Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	19,55 (21,93-27,21) gpm
Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	3408 lb/pulg ²

ruedas

Cinemática

Cilindro elevador	1
Cilindro de volteo	1
Sistema de cambio rápido	Hidráulico

Dirección

Tipo de dirección	Unión articulada pendular hidráulica
Cilindro de dirección	1
Ángulo de oscilación	±12 grado

Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina)	99,9 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	101 dB(A)

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.

Cabina del conductor

Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)

74 dB(A)

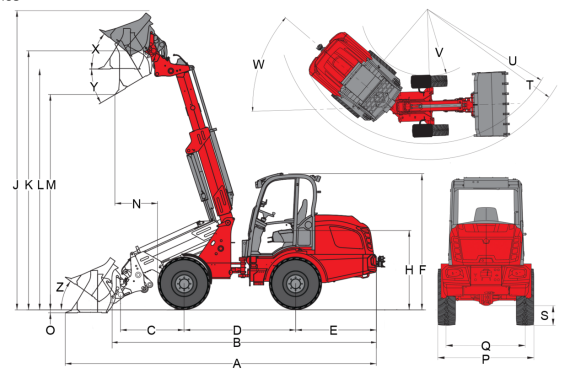
Otra información

FSD = Techo de protección para el operador DPF = filtro de partículas diésel

DOC = catalizador de oxidación diésel SCR = reducción catalítica selectiva (por sus siglas en inglés) Cálculo de la carga de volteo según ISO 14397

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



		Brazo telescópico (cinemática en Z) / eje PA1400	Brazo telescópico (cinemática en Z) / eje PA1422
	Equipamiento de serie	12.5/80 - 18 AS ET75	12.5-20 MPT ET0
Α	Longitud total	235,4 in	235,4 in
В	Longitud total sin cuchara	203,6 in	203,6 in
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	49,1 in	49,1 in
D	Distancia entre ruedas	86,2 in	86,2 in
Е	Saliente posterior	60,3 in	60,3 in
F	Altura con techo de protección para el operador bajo		
	Altura con techo de protección para el operador alto		
	Altura con cabina baja	96,8 in	97,8 in
	Altura con cabina alta	103,5 in	104,6 in
	Altura con cabina		
Н	Altura del asiento	60,8 in	61,9 in
J	Altura de trabajo total	229,9 in	230,9 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	197,6 in	199,8 in
L1	Altura útil de descarga con brazo telescópico retraído		
L	Altura útil de descarga con brazo telescópico extendido	184,8 in	
	Altura útil de descarga		
M1	Altura de descarga con brazo telescópico retraído		
M	Altura de descarga		
	Altura de descarga con brazo telescópico extendido	164,2 in	165,3 in
N	Alcance (con M)	27,8 in	26,7 in
0	Profundidad de excavación	3,3 in	4,3 in
Р	Anchura total	61,3 in	68,8 in
Q	Anchura de la oruga	49,2 in	56,0 in
S	Altura libre sobre el suelo	13,0 in	14,3 in
т	Radio máximo	170,1 in	170,1 in
U	Radio de giro borde exterior	151,1 in	151,1 in
V	Radio interno	80,8 in	77,0 in
-			

Las invigenes, el équipamiento/prijes dates invigenes, el équipamiento de la gama date productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circupstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Υ	Ángulo de vaciado	36 °	36 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	36 °	36 °

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.