



5080T

Cargadoras telescópicas sobre

Ficha técnica

■ Datos del motor estándar

Fabricante del motor	Perkins	Capacidad del depósito de combustible
Modelo de motor	904J-E36TA	Capacidad del depósito de hidráulico Capacidad del depósito de solución de urea
No. de cilindros	4	
Potencia del motor	100 kW	Accionamiento
Potencia del motor	134,1 HP	Tipo de accionamiento
Con número de revoluciones máx.	2.200 rpm	Transmisión
Cilindrada	220,97 in ³	Velocidades de marcha
Tipo de refrigerante	agua	Eje
Norma sobre emisiones	V	Velocidad de desplazamien
Postratamiento de gases de escape	DOC/DPF/SCR	estándar Velocidad de desplazamien
Sistema eléctrico		Velocidad de desplazamient
Tensión de servicio	12 V	Freno de servicio
Batería	135 Ah	
Generador	85 A	Freno de estacionamiento
■ Pesos		Bloqueo diferencial
Peso de servicio	15.873 lb	■ Sistema hidráulico
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	9.623 lb 8.067 lb	Presión de trabajo de la hid marcha (máx.) Caudal de la hidráulica de tr (máx.) Presión de trabajo de la hid
Carga de volteo con cuchara;		trabaio (max.)
máquina recta (extendida)	5.646 lb	trabajo (máx.) Cinemática
	5.646 lb 4.702 lb	, , ,
máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara;		■ Cinemática
máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida) Carga de volteo con horquilla para	4.702 lb	■ Cinemática Cilindro elevador
máquina recta (extendida) Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida) Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	4.702 lb	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo
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	4.702 lb 9.046 lb	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido
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) Carga de volteo con horquilla para	4.702 lb 9.046 lb 7.602 lb 5.644 lb	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido ■ Dirección
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)	4.702 lb 9.046 lb 7.602 lb 5.644 lb	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido ■ Dirección Tipo de dirección
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) Carga de volteo con horquilla para palés; máquina articulada (extendida)	4.702 lb 9.046 lb 7.602 lb 5.644 lb	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido ■ Dirección Tipo de dirección Cilindro de dirección

■ Volúmenes

Capacidad del depósito de combustible	27,74 US gal
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	25,10 US gal
Capacidad del depósito de la solución de urea	5,02 US gal
Accionamiento	
Tipo de accionamiento	hidrostática
Transmisión	eje articulado
Velocidades de marcha	2
Eje	PA 1422/2
Velocidad de desplazamiento estándar	0-12,43 mph
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-18,64 mph
Velocidad de desplazamiento opción 2	0-24,85 mph
Freno de servicio	freno de disco (combinado con freno de estacionamiento).
Freno de estacionamiento	Freno de servicio y de estacionamiento en el conjunto de accionamiento con efecto en las 4 ruedas
Bloqueo diferencial	100 % en el eje delantero+ eje trasero
■ Sistema hidráulico	
Presión de trabajo de la hidráulica de	6599 lh/pulg²

	marcha (máx.)	6599 lb/pulg ²
	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	26,42 (30,38-39,63) gpm
	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	3408 lb/pulg ²
	■ Cinemática	
	Cilindro elevador	1

Dirección

Tipo de dirección	Unión articulada pendular hidráulica
Cilindro de dirección	2
Ángulo de oscilación	±12 grado

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.

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina)	101,4 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	103 dB(A)
Nivel de presión acústica indicado LpA (cabina)	74 dB(A)

Otra información

FSD = Techo de protección para el operador

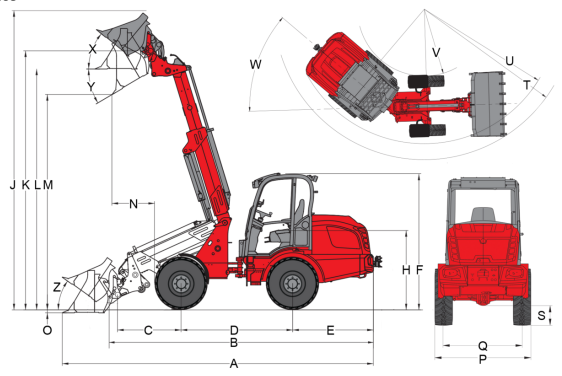
DPF = filtro de partículas diésel

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)

	Equipamiento de serie	550/45-22.5 AS ET0
Α	Longitud total	244,1 in
В	Longitud total sin cuchara	205,9 in
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	49,2 in
D	Distancia entre ruedas	86,2 in
E	Saliente posterior	62,2 in
F	Altura con techo de protección para el operador bajo	
	Altura con techo de protección para el operador alto	
	Altura con cabina baja	
	Altura con cabina alta	
	Altura con cabina	105,9 in
Н	Altura del asiento	63,8 in
J	Altura de trabajo total	231,9 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	200,4 in
L1	Altura útil de descarga con brazo telescópico retraído	
L	Altura útil de descarga con brazo telescópico extendido	185,8 in
	Altura útil de descarga	
M1	Altura de descarga con brazo telescópico retraído	
M	Altura de descarga	
	Altura de descarga con brazo telescópico extendido	161,0 in
N	Alcance (con M)	31,5 in
0	Profundidad de excavación	2,4 in
Р	Anchura total	77,6 in
Q	Anchura de la oruga	56,0 in
S	Altura libre sobre el suelo	15,0 in
т	Radio máximo	176,0 in
U	Radio de giro borde exterior	154,7 in
V	Radio interno	72,8 in
W	Ángulo unión articulada	42 °
X	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	37 °
Υ	Ángulo de vaciado	36 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	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.