



1160 Hoftrac

Ficha técnica

i iciia tecilica	
 Datos del motor estándar 	
Fabricante del motor	Perkins
Modelo de motor	403 J-11
No. de cilindros	3
Potencia del motor	18,4 kW
Potencia del motor	24,7 HP
Con número de revoluciones máx.	2.800 rpm
Cilindrada	69,02 in ³
Tipo de refrigerante	agua
Norma sobre emisiones	V
Postratamiento de gases de escape	-
■ Sistema eléctrico	
Tensión de servicio	12 V
Batería	77 Ah
Generador	40 A
Pesos	
Peso de servicio	4.211 - 4.960 lb
Fuerza de excavación (máx.)	1.778 - 1.824 daN
Fuerza de elevación (máx.)	1.777 - 1.811 daN
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal	2.359 - 3.175 lb
Carga de volteo con cuchara - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	1.433 - 2.668 lb
Carga de volteo con cuchara; máquina recta, tijera de elevación en la posición inferior	3.086 - 5.534 lb
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada, tijera de elevación en la posición inferior	2.359 - 4.696 lb
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	1.609 - 2.138 lb
Carga de volteo con horquilla para palés - máquina articulada, tijera de elevación horizontal	1.213 - 1.918 lb
Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina recta, posición de transporte	2.359 - 3.131 lb
palés; máquina recta, posición de transporte	2.359 - 3.131 lb

Carga de vuelco con horquilla para palés; máquina articulada, posición de transporte	1.808 - 2.557 lb	
■ Cabina del conductor		
Cabina del conductor	FSD (eps, cabina)	
Volúmenes		
Capacidad del depósito de combustible	5,28 US gal	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	5,28 US gal	
Accionamiento		
Tipo de accionamiento	hidrostática	
Transmisión	eje articulado	
Velocidades de marcha	2	
Eje	T80 (T94)	
Velocidad de desplazamiento estándar	0-12,43 mph	
Freno de servicio	Accionamiento de marcha hidrostático con efecto en las cuatro ruedas (sin desgaste)	
Freno de estacionamiento	Freno de servicio y de estacionamiento en el conjunto de accionamiento	
Bloqueo diferencial	100 % en el eje delantero + eje trasero (opcional)	
■ Sistema hidráulico		
Presión de trabajo de la hidráulica de marcha (máx.)	4,786 lb/pulg ²	
Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	8.14 gpm	
Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	3,263 lb/pulg ²	
■ Cinemática		
Tipo de cinemática	P	
Cilindro elevador	2	
Cilindro de volteo	1	
Sistema de cambio rápido	mecánico (hidráulico)	
■ Dirección		
Tipo de dirección	Unión articulada pendular hidráulica	
Cilindro de dirección	1	
Ángulo de oscilación	± 12 grado	

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

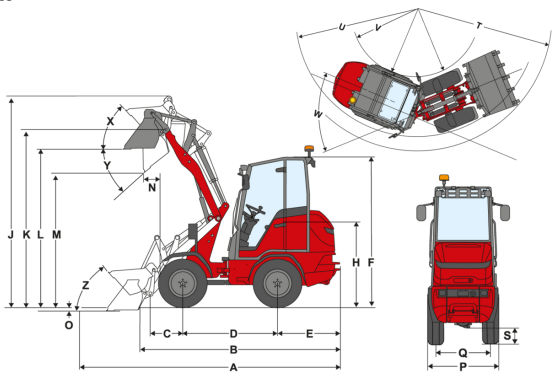
Nivel de potencia acústica medio LwA (techo de protección para el operador)	99,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (techo de protección para el operador)	101 dB(A)
Nivel de presión acústica indicado LpA (techo de protección para el operador)	84 dB(A)

Otra información

FSD = Techo de protección para el operador eps = techo de protección abatible Easy Protection System (sistema de protección sencillo) para el operador DPF = filtro de partículas diésel DOC = catalizador de oxidación diésel 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



		Cinemática en P (estándar)	Cinemática en P (larga)
	Equipamiento de serie	10.0/75-15.3 AS ET10	10.0/75-15.3 AS ET10
Α	Longitud total	156,8 in	164,6 in
В	Longitud total sin cuchara	118,3 in	126,2 in
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	20,0 in	27,8 in
D	Distancia entre ruedas	57,8 in	57,8 in
Е	Saliente posterior	36,1 in	36,1 in
F	Altura con techo de protección para el operador fijo	88,1 in	88,1 in
	Altura con techo de protección para el operador abatible (eps)	92,2 in	92,2 in
	Altura con techo de protección para el operador abatible, plegado (eps)	75,9 in	75,9 in
	Altura con cabina	90,6 in	90,6 in
Н	Altura del asiento	50,1 in	50,1 in
J	Altura de trabajo total	134,8 in	143,1 in
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	107,9 in	116,1 in
L	Altura útil de descarga	95,3 in	103,5 in
M	Altura de descarga	70,8 in	78,7 in
N	Alcance (con M)	19,6 in	19,6 in
0	Profundidad de excavación	3,8 in	4,9 in
Р	Anchura total	41,1 in	41,1 in
Q	Anchura de la oruga	30,7 in	30,7 in
S	Altura libre sobre el suelo	10,0 in	10,0 in
Т	Radio máximo	102,0 in	106,5 in
U	Radio de giro borde exterior	84,2 in	84,2 in
٧	Radio interno	40,0 in	40,0 in
W	Ángulo unión articulada	50 °	50 °
X	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	50 °	47 °
Υ	Ángulo de vaciado	40 °	40 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	49 °	49 °

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.