



4080T

Cargadoras telescópicas sobre

Ficha técnica

D	atos	del	motor	estándar
---	------	-----	-------	----------

Fabricante del motor	Perkins	Capacidad del depósito de combustible	
Modelo de motor	904J-E36TA	Capacidad del depósito de hidráulico	
No. de cilindros	4	Capacidad del depósito de solución de urea	
Potencia del motor	74,4 kW	Accionamiento	
Potencia del motor	101,2 CV	Tipo de accionamiento	
Con número de revoluciones máx.	2.200 rpm	Transmisión	
Cilindrada	3.621 cm ³	Velocidades de marcha	
Tipo de refrigerante	agua	Eje	
Norma sobre emisiones	V	Velocidad de desplazamient	
Postratamiento de gases de escape	DOC/DPF/SCR	estándar Velocidad de desplazamier	
■ Sistema eléctrico		1 Velocidad de desplazamient 2	
Tensión de servicio	12 V	Freno de servicio	
Batería	135 Ah		
Generador	85 A	Freno de estacionamiento	
■ Pesos		Bloqueo diferencial	
Peso de servicio	5.930 kg	■ Sistema hidráulico	
Carga de volteo con cuchara - máquina recta, tijera de elevación horizontal Carga de volteo con cuchara -	3.291 kg	Presión de trabajo de la hidi marcha (máx.) Caudal de la hidráulica de tr	
máquina articulada, tijera de elevación horizontal	2.765 kg	(máx.) Presión de trabajo de la hidi trabajo (máx.)	
Carga de volteo con cuchara; máquina recta (extendida)		trapaio (max.)	
maquina recta (exteridida)	1.857 kg	■ Cinemática	
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida)	1.857 kg 1.541 kg	, , ,	
Carga de volteo con cuchara;	ū	■ Cinemática	
Carga de volteo con cuchara; máquina articulada (extendida) Carga de volteo con horquilla para palés - máquina recta, tijera de elevación horizontal	1.541 kg	■ Cinemática Cilindro elevador	
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	1.541 kg	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo	
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	1.541 kg 3.110 kg	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido	
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	1.541 kg 3.110 kg 2.613 kg 1.873 kg	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido ■ Dirección	
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)	1.541 kg 3.110 kg 2.613 kg 1.873 kg	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido ■ Dirección Tipo de dirección	
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)	1.541 kg 3.110 kg 2.613 kg 1.873 kg	■ Cinemática Cilindro elevador Cilindro de volteo Sistema de cambio rápido ■ Dirección Tipo de dirección Cilindro de dirección	

Vo	lún	ner	165

Capacidad del depósito de combustible	105 l
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	95 I
Capacidad del depósito de la solución de urea	19

Accionamiento

Tipo de accionamiento	hidrostática
Transmisión	eje articulado
Velocidades de marcha	2
Eje	PA 1422
Velocidad de desplazamiento estándar	0-20 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 1	0-30 km/h
Velocidad de desplazamiento opción 2	0-40 km/h
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 marcha (máx.)	455 bar
	Caudal de la hidráulica de trabajo (máx.)	100 (115-150) l/min.
	Presión de trabajo de la hidráulica de trabajo (máx.)	235 bar
	■ Cinemática	
	Cilindro elevador	1

Dirección

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

Hidráulico

■ Valores característicos del ruido

Nivel de potencia acústica medio LwA (cabina)	101,6 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado LwA (cabina)	103 dB(A)
Nivel de presión acústica indicado	74 dB(A)

Otra información

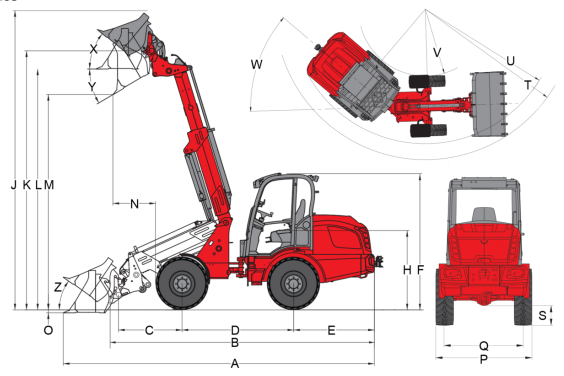
FSD = Techo de protección para el operador

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

Dimensiones



Brazo telescópico (cinemática en Z)

	Equipamiento de serie	12.5-20 MPT ET 0
Α	Longitud total	6.100 mm
В	Longitud total sin cuchara	5.230 mm
С	Punto de giro de cuchara (hasta el centro del eje)	1.250 mm
D	Distancia entre ruedas	2.190 mm
E	Saliente posterior	1.580 mm
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	2.680 mm
Н	Altura del asiento	1.603 mm
J	Altura de trabajo total	5.860 mm
K	Punto de giro de cuchara (altura de elevación máxima)	5.080 mm
L1	Altura útil de descarga con brazo telescópico retraído	
L	Altura útil de descarga con brazo telescópico extendido	4.720 mm
	Altura útil de descarga	
M1	Altura de descarga con brazo telescópico retraído	
M	Altura de descarga	
	Altura de descarga con brazo telescópico extendido	4.220 mm
N	Alcance (con M)	840 mm
0	Profundidad de excavación	60 mm
Р	Anchura total	1.747 mm
Q	Anchura de la oruga	1.422 mm
S	Altura libre sobre el suelo	360 mm
т	Radio máximo	4.400 mm
U	Radio de giro borde exterior	3.930 mm
V	Radio interno	1.950 mm
W	Ángulo unión articulada	42 °
Х	Ángulo de retroceso con altura de elevación máxima	40 °
Υ	Ángulo de vaciado	31 °
Z	Ángulo de retroceso en el suelo	36 °

Equipamiento de serie

Motor

Perkins 904J-E36TA, 74,4 kW/ 102 CV, fase V

Neumáticos

• 12.5-20 MPT ET 0, perfil MPT, anchura 1750 mm

Sistema de conducción

- Unión articulada pendular hidráulica; ±12° de ángulo pendular
- Cilindro de dirección: 1

Accionamiento & Ejes

- Eje PA1422
- 20 km/h
- Tracción hidrostática a las cuatro ruedas, dirección de marcha mediante joystick
- Freno de servicio: freno de disco (combinado con freno de estacionamiento).
- Freno de servicio y estacionamiento central en el conjunto de accionamiento con efecto en las 4 ruedas
- Bloqueo de diferencial electrohidráulico 100 % bloqueable en el eje delantero y en el trasero.
- Posición de flotación para cilindro elevador
- · Ajuste de cantidad de aceite vía Jog-Dial
- Descarga de presión de las conexiones hidráulicas en el brazo de carga.
- Amortiguación de la posición final del cilindro telescópico, en ambos lados

Hidráulica

- · 3er circuito de control delantero eléctrico proporcional paralelo mediante joystick; con bloqueo doble
- Radiador de aceite hidráulico

Puesto del operador

- Cabina confortable con calefacción y ventilación, abatible lateralmente y certificada según ROPS y FOPS
- · Cómodo asiento con cinturón de seguridad y suspensión total; puede ajustarse el peso, el respaldo y la longitud
- Volante de dirección regulable (inclinación)
- · Apoyabrazos derecho
- · Joystick con precomando hidráulico, conmutador de dirección de marcha y pulsador para bloqueo de diferencial integrado.
- Luces de trabajo: 2 delanteras y 2 traseras
- Contador de horas de servicio
- Indicador de combustible

Otros

- Sistema de iluminación según StVZO (normas de circulación alemanas)
- Conector delantero de 3 polos para función doble (pulsar para la 1.ª función y soltar para la 2.ª función)

Sistema de carga

· Válvula de frenado en descenso (protección ante la rotura de conductos de los cilindros de elevación y volteo)

Asiento del operador

Hidráulica Weidemann

EquipCare (sistema telemático)

• EquipCare 36 meses (con App & Manager)

Dispositivos de remolque y rescate

Acople de autorrescate (no homologado para remolques)

Opciones

Puesto del operador

- Rejilla protectora parabrisas
- Caja de almacenamiento con portabotellas (a la izquierda del asiento del operador)
- Preinstalación de radio DAB+ (antena, altavoces)
- Radio DAB+ completa
- Aire acondicionado (altura +25 mm)
- Enchufe de la cabina de 230 V (potencia instalada máx, de 2000 W; solo funciona cuando el precalentamiento del motor está conectado a la red de 230 V, las inágenes, el equipamiento y los datos que se midestran pueden dilerir 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.

Asiento del operador

- Asiento de tela, calefactable (MSG 85)
- · Asiento de tela, suspensión neumática (MSG 95AL/722)
- Asiento de tela, suspensión neumática, calefactable (MSG 95AL/732)

Iluminación

- Luces de trabajo LED: 2 delanteras y 2 traseras
- Baliza giratoria (amarilla), (deben respetarse las disposiciones nacionales)

Equipamiento homologado para circulación en carretera (StVZO)

- Homologación individual < 25 km/h
- Certificado individual de aptitud técnica > 25 km/h
- Portamatrículas

Motor

- · Acelerador manual
- Precalentamiento del motor (agua de refrigeración) + Precalentamiento de aceite hidráulico a 230 V

Accionamiento & Ejes

- 30 km/h (aumento de la velocidad)
- 40 km/h (aumento de la velocidad)
- Limitador de velocidad manual (control de baja velocidad)
- Faldones delanteros (montados en el guardabarros)

Neumáticos

- 400/70-20 AS ET0 AS504, perfil AS, anchura 1.840 mm
- 400/70-20 AS ET-50 AS504, perfil AS, anchura 1.930 mm
- 500/45-20 AS ET0, perfil AS, anchura 1.920 mm
- 550/45-22.5 AS ET0, perfil AS, anchura 1.990 mm
- 550/45-22.5 AS ET-50, perfil AS, anchura 2.080 mm
- 600/40-22.5 AS ET-50, perfil AS, anchura 2.080 mm
- 405/70 R 18 EM Alliance 608 ET0, perfil EM, anchura 1.815 mm
- 405/70 R 20 EM Alliance 608 ET0, perfil EM, anchura 1.829 mm
- 340/80 R 18 ET0 Alliance Multiuse 550, perfil Multiuse, anchura 1.770 mm
- 400/70 R 20 ET0 Alliance Multiuse 550, perfil Multiuse, anchura 1.830 mm
 400/70 R 20 ET-60 Alliance Multiuse 550, perfil Multiuse, anchura 1.950 mm
- 400/70 R 20 ET-50 Michelin Bibload, perfil Bibload, anchura 1.944 mm

Relleno de agua

- Válvulas de llenado de agua sin relleno (ruedas delanteras)
- Válvulas de llenado de agua sin relleno (ruedas traseras)
- Válvulas de llenado de agua sin relleno (ruedas delanteras y traseras)
- Válvulas de llenado de agua con relleno (ruedas delanteras)
- Válvulas de llenado de agua con relleno (ruedas traseras)
- Válvulas de llenado de agua con relleno (ruedas delanteras y traseras)

Sistema de carga

Amortiguación brazo de carga

Placas de enganche rápido

- Hidráulica Euro
- Hidráulica Matbro
- Hidráulica Kramer
- Volvo TPV hidráulico
- Hidráulica SMS

Hidráulica delantera

- 3er circuito de control Flow Sharing de 100 l/min (el brazo de carga se puede utilizar junto con el 3er circuito de control)
- 3er circuito de control Flow Sharing de 115 l/min (el brazo de carga se puede utilizar junto con el 3er circuito de control)
- 3er circuito de control Flow Sharing Load Sensing 150 l/min (+30 mm en la altura de la máquina), (el brazo de carga se puede utilizar junto con el 3er circuito de control)
- Válvula inversora delantera en el 3er circuito de control (3er circuito de control con 4 conexiones), (modo de operación: selección mediante interruptor [0 1])
- Radiador de aceite hidráulico adicional
- Acoplamiento rápido Faster cuádruple en la máquina
- Acoplamiento rápido Faster cuádruple en el accesorio

Hidráulica trasera

- Retorno despresurizado trasero
- Una conexión hidráulica trasera a doble efecto mediante válvula inversora (l/min como 3er circuito de control delantero), (3er circuito de control delantero o trasero), (modo de operación: mediante interruptor (0 1) en la consola de mando con joystick + 3er circuito de control)
- Una conexión hidráulica trasera (63 l/min) de doble efecto (dos acoplamientos) con válvula de maniobras por separado (modo de operación: mediante interruptor [1 - 0 - 2] en la consola del joystick)
- Dos conexiones hidráulicas traseras (63 l/min) de doble efecto (cuatro acoplamientos) con válvula de maniobras por separado (modo de operación: 1 conexión DW mediante interruptor [1 0 2], 1 conexión DW mediante pulsador [1 0 2]), (las conexiones se pueden manejar al mismo tiempo)

Aceite hidráulico biodegradable

• Shell PANOLIN S4 HLP Synth 46 (aceite hidráulico biodegradable)

Conexiones eléctricas delanteras

- Conector delantero de 3 polos para funcionamiento doble (Modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; soltar para la 1.ª función y pulsar para la 2.ª función)
- Conector delantero de 3 polos para funcionamiento doble (Modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; pulsar para la 1.ª función y pulsar para la 2.ª función)
- Conector delantero de 3 polos para funcionamiento doble (Modo de operación: mediante 2 pulsadores en el joystick; soltar para la 1.ª función y soltar para la 2.ª función)

Conexiones eléctricas traseras

- Conector trasero de 7 polos para iluminación de los accesorios traseros
- Conector trasero de 3 polos (modo de operación: mediante interruptor [1 0 2] en la consola del joystick)

Opciones de seguridad

- Alarma marcha de retroceso (acústica)
- Dispositivo antirrobo (manejo mediante llave de encendido codificada)
- Tapa del depósito de combustible DEF con cierre

Otros

- Desconectador de batería de 2 circuitos, (para desconectar la red de a bordo y el generador de la batería a través de 2 vías de conmutación)
- Prensa de grasa manual
- Bolsa combinada (triángulo de señalización / botiquín)
- Caja de herramientas
- Caja de herramientas
- Protección del árbol cardánico
- Sistema de lubricación central completamente automático

Ampliación de garantía*

- Economy 24 meses (2.500 h)
- Economy 36 meses (3.000 h)
- Economy 48 meses (3.500 h)
- Economy 60 meses (4.000 h)
- Premium 24 meses (3.000 h)
- Premium 36 meses (4.000 h)
- Premium 48 meses (5.000 h)
- Premium 60 meses (6.000 h)
 *Actualmente se están revisando las ofertas sobre la ampliación de la garantía en Alemania; se facilitará más información lo antes posible.

Pintura especial

- Pintura especial monocolor RAL, en lugar del rojo de Weidemann
- Pintura especial RAL multicolor

Dispositivos de remolque y rescate

- Acople de remolque automático
- Acople de remolque regulable en altura, automático
- Acople de remolque regulable en altura, de bola
- Acople de remolque Hitch

Máquina de trabajo autopropulsada con acople de remolque

Acople de remolque automático