DATOS TÉCNICOS		
Motor	DEUTZ TCD3.6L4 motor de gasoil de 4 cilindros, Commonrail, turbo, 85 kW @ 2.200 r.p.m. (ISO14396) Fase V de gases de escape con DPF, SCR y DOC	
Dimensiones (mm)	8.165 x 2.500 x 2.960	
Profundidad de excavación (mm)	5.195	
Alcance (mm)	8.520	
Longitud de balancín (mm)	2.320	
Radio de giro trasero (mm)	2.000	

MEDIDAS PRINCIPALES	
Peso operativo* (kg)	15.850
Anchura total (mm)	2.500
Altura total (mm)	2.960
Longitud de transporte - pala dozer atrás (mm)	8.165
Giro del brazo izqda/dcha(°)	77 / 53

^{*} Peso propio + PT + ERH + cazo mediano + depósito medio lleno

TREN DE RODAJE	
Tipo de cadena	Goma
Anchura de cadena (mm)	500
Contacto con el suelo (mm)	2.895
Presión sobre el suelo (kg/cm²)	0,471
Distancia del eje al suelo (mm)	475
Medidas de la pala dozer (mm)	2.490 x 550

PRESTACIONES	
Velocidad de traslación (km/h)	3,1 (1 ^{era} marcha) / 5,5 (2 ^a marcha)
Velocidad de giro (r.p.m.)	10,8
Pendiente superable (grados / %)	35 / 70
Fuerza de arranque cazo (kN)	96,3
Fuerza de arranque balancín (kN)	59,8

SISTEMA HIDRÁULICO	
Bombas hidráulicas	2 x bomba de pistones axiales variables + 2 x bomba de engranajes
Presión (bar)	343 x 343 x 236 x 39
Caudal (I/min)	112 x 112 x 54,8 x 20
Depósito hidráulico (I)	107(Tank) / 160(total)
Tipo de motor de giro	Pistones axiales fijos
Tipo de motor de traslación	Pistones axiales variables

CIRCUITOS AUXILIARES	
1ºr circuito hidráulico auxiliar martillo (I/min) 3 memorias para caudales y presión	224
2°/4° circuito hidráulico auxiliar Powertilt/pinza (I/min) 1 memoria para caudales y presión	54,8

- O1 Cabina de confort insonorizada y con pocas vibraciones, con asiento de confort con suspensión neumática y calefacción del asiento.
- O2 Bloque de giro robusto con latiguillos especialmente protegidos y giro hidráulico del brazo; cilindros de elevación, balancín y giro de brazo con amortiguación de posición final.
- 03 Tapas de registro generosamente dimensionadas garantizan un acceso óptimo a los componentes de mantenimiento hidráulico y de combustible.
- 04 Controles óptimamente posicionados con un display grande, claro y fácil de utilizar con visualización de la cámara de marcha atrás.
- 05 4 circuitos hidráulicos de serie, 3 de ellos con control proporcional; caudales y presión regulables.
- 06 La amplia tapa de registro garantiza una óptima accesibilidad a la batería y para la limpieza del radiador.





















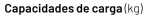


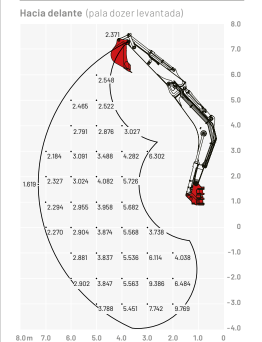






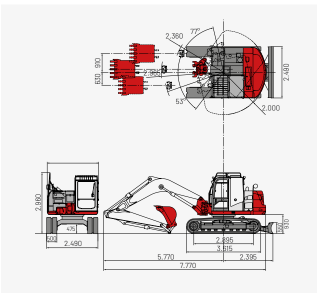
- 09 Martillo hidráulico HUPPBreak 903 con HUPPQuick
- 10 Pinza universal HUPPGrip con HUPPTilt y sistema de enchufes rápidos HUPPQuick
- 11 HUPPTilt con HUPPPlate H, cazo montado al revés
- 12 Cizalla de hormigón Epiroc CB950
- 13 Plancha vibradora de acople Ammann APA75/74
- 14 Fresadora de acople Erkat ER600

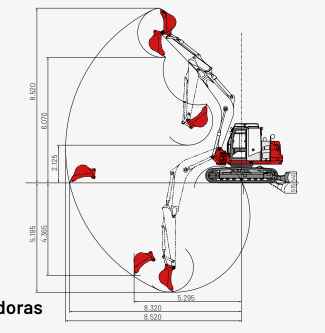




Las cargas indicadas en las tablas no superan el 87% de capacidad de elevación hidráulica o el 75% de carga de vuelco.

Dimensiones (mm)









Más accesorios en

huppenkothen.com/
accesorios-para-excavadoras