17sk



Concrete solutions. Always.

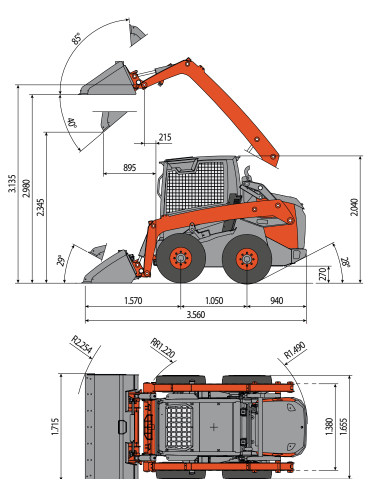
Motor V2607-CR-T Potencia máxima 50,0 kW - 67,1 HP Peso operativo 3.600 kg



Peso operativo máquina	kg	3.600	
MOTOR			
Modelo	кивот	KUBOTA V2607-CR-T-STAGE 5	
Potencia máx. (2.600 rpm)	kW - HP	50,0 - 67,1	
Par máx. (1.600 rpm)	Nm	225	
Cilindrada	сс	2.615	
Cantidad de cilindros	n°	4	
Enfriamiento	agua		
Consumo	lt/h	11	
Alternador	V (A)	12 (60)	
Batería	V (Ah)	12 (100)	
INSTALACIÓN HIDRÁULICA			
Tipología bombas	1 de en	granajes para servicios	
Capacidad bombas	lt/min	80	
Presión máx. de calibrado instalación	bar	240	
Instalación auxiliar: Capacidad máx.	lt/min	80	
Presión máx.	bar	240	
Instalación High Flow (opcional): Capacidad máx. Presión máx.	It/min bar	125 240	
TRANSMISIÓN			
INAMSMISION	Hidrost	ática con bomba tandem	
Тіро	electrohidráulica y motorreductores a pistones radiales REXROTH		
Velocidad de traslación	km/h	1ª: 0 ÷ 9,0 / 2ª : 0 ÷ 18,0	
Fuerza de tracción	daN	3.700	
Dimensiones neumáticos		10x16,5	
FRENOS			
De servicio		Hidrostático	
De estacionamiento	Negativo, de discos múltiples en baño de aceite, integrados en los motorreductores posteriores, de mando electrohidráulico		
De emergencia	De accionamiento electrohidráulico sobre los frenos de estacionamiento integrados en los motorreductores posteriores		
PRESTACIONES			
Carga de vuelco (ISO 14397)	kg	1.960	
Carga operativa (ISO 14397, no superior al 50% de la carga de vuelco)	kg	980	
Fuerza de desgarro en la cuchara	daN	2.900	
Capacidad cuchara estándar	m³	0,44	
Anchura cuchara estándar	mm	1.715	
Declive superable		60% - 30°	
REABASTECIMIENTOS			
Depósito gasóleo	lt	85	
Depósito aceite hidráulico	lt	35	
Capacidad sistema hidráulico			
•	lt	50	
Capacidad sistema de refrigeración	lt It	50 12	
Capacidad sistema de refrigeración Aceite motor			
Aceite motor	lt	12	
·	lt lt	12	
Aceite motor MANDOS	It It Manip	12 10,2	
Aceite motor MANDOS Tipo	It It Manip	12 10,2 uladores ergonómicos ontrol mediante	

sistema autonivelante de la cuchara de serie (sólo en subida brazo)

17sk



- Homologación vial (solo en Italia).
- Cabina y techo homologados ROPS conforme a ISO 3471 y FOBS conforme a ISO 3449.
- Faros para la circulación vial nocturna y de trabajo anteriores y posteriores.

