



XGS50E(CE)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PARÁMETROS

CASOS DE CONSTRUCCIÓN

PARÁMETROS

Artículo	Unidad	Parámetro
Altura máxima de trabajo	metro	50
Altura máxima de la plataforma	metro	48
Rango de trabajo máximo	metro	25.2
Capacidad de carga máxima	Sin restricciones/Restri...	300/460
Alcance de abatimiento de la pluma	°	0 ~ +80
Ángulo de rotación del plato giratorio	°	360
Ángulo de rotación de la plataforma	°	160
Máximo movimiento de cola	mm	2000
Velocidad máxima de desplazamiento	kilómetros por hora	4.5
Radio de giro mínimo	metro	2.8 (eje extendido)/6.6 (eje
Distancia mínima al suelo	mm	400
Capacidad de grado máx.	%	45
Especificación de neumáticos	-	445/55-25 R28
Modelo de motor	-	Kubota V3307-CR-T-EW10M_01
Potencia nominal del motor	kW/minuto	54,6 kW
Peso total	kilogramo	24440 kilos
Tamaño de la plataforma	mm	2400×900×1150
una longitud total	mm	17460
b Ancho total	mm	2490 (eje retraído)/5030 (eje extendido)
c Altura total	mm	3000
d Distancia entre ejes	mm	5220 (eje extendido)/4590 (retraído)