



Artículo	Unidad	Valor de parámetro
Dimensión parámetro		*
Longitud total	(Mm)	14900
Anchura total	(Mm)	3500
Altura total	(Mm)	3990
Distancia entre ejes	(Mm)	4645x
Masa parámetro		
Peso	(Kg)	79500
Carga del eje	(Kg)	41560/37940
Motor		*
La potencia del motor	(KW)	224
Nominal del motor de par	(N m)	1369
Parámetro velocidad		**
Max velocidad	(Km/h)	25
Mínimo de velocidad de conducción	(Km/h)	2
Min diámetro de torneado	(M)	15
. Suelo	(Mm)	568
Max gadeability	(%)	60
Ángulo de aproximación	(°)	21,1
Ángulo de salida	(°)	17,3
Consumo de combustible de 100km	(L)	225
Operación de parámetro de rendimiento		:*:
Capacidad de elevación nominal máxima	(T)	120
Radio nominal mínima de funcionamiento	(M)	2,5
Momento de carga máxima de Base boom	(KN m)	3500
Radio de giro en la cola de tadble oscilante	(Mm)	4930
Base boom	(M)	13,2
-Extender boom	(M)	48,8
Boom + Jib	(M)	67,9