

REBOCADORES

Identificação	Fabricante		BYD	BYD	BYD
	Modelo		Q30TJS	T50	Green Tug
	Motor		Elétrico	Elétrico	Elétrico
	Operador		Em pé	Sentado	Sentado
	Capacidade de carga	kg	3000	5000	25000
	Capacidade nominal na barra de tração	N	750	1300	-
	Distância entre eixos	mm	804	1013	-
Pesos	Peso operacional	kg	606	1000	3700
	Massa sobre o rolamento dianteiro	kg	421	410	-
	Massa sobre o rolamento traseiro	kg	185	590	-
Rodas, Chassis	Pneus		PU	OS	-
	Dimensões do pneu dianteiro		230x75	400x8	650x10
	Dimensões do pneu traseiro		150x50	500x8	700x12
	Rodas, qtde dianteira/traseira (X = rodas de tração)		1x/2	2x/2	4x2
	Bitola dianteira	mm	-	229	1170
	Bitola traseira	mm	606	835	1140
Dimensões básicas	Altura da cabine do operador	mm	-	-	-
	Distância do piso ao assento do banco	mm	880	980	-
	Altura mín./máx. do timão	mm	1080/1400	-	-
	Altura do acoplamento de reboque	mm	360±70	332 ± 80	-
	Comprimento do engate	mm	173/210	-	-
	Comprimento total	mm	1187	1800	3008
	Largura total	mm	720	980	1360
	Vão do piso, entre os eixos	mm	60	110	1500
	Raio de giro	mm	1090	1580	3280
	Desempenho	Velocidade c/s carga	km/h	5/6	11/14
Capacidade máx. na barra de tração		KN	3	-	-
Ângulo de aproximação/ângulo de saída		°	20/29	-	4/28
Capacidade de rampa c/s carga		%	-	111/14	-
Freio de Serviço			Eletromag.	Mec. Hidrául.	-
Motor	Motor de tração S2 60 min.	kW	1.9	5.5	-
	Voltagem/Capacidade da bateria	V/Ah	24/130	48/110	-
	Peso da bateria	kg	70	220	-
Outros	Tipo de controlador		AC	AC	AC
	Pressão sonora para o operador	dB(A)	≤75	80	-
	Tipo de acoplamento para reboque		PIN	PIN	-