

# REBOCADORES

Identificação	Modelo		Q30TJ	T50	Green Tug	
	Motor		Elétrico	Elétrico	Elétrico	
	Operador		Em pé	Sentado	Sentado	
	Capacidade de carga	kg	3.000	5.000	25.000	
	Capacidade nominal na barra de tração	N	750	1.500	10.000	
	Distância entre eixos	mm	804	1.013	1.500	
Pesos	Peso operacional	kg	606	1.000	3.750	
	Massa sobre o rolamento dianteiro	kg	421	410	1.825	
	Massa sobre o rolamento traseiro	kg	185	590	1.925	
Rodas, Chassis	Pneus		PU	OS	P/SE	
	Dimensões do pneu dianteiro		230x75	4x8	6x9	
	Dimensões do pneu traseiro		150x50	5x8	7x12	
	Rodas, qtd de dianteira/traseira (X = rodas de tração)		1x/2	2x/2	4x2	
	Bitola dianteira	mm	-	229	1.170	
	Bitola traseira	mm	606	835	1.140	
	Altura da cabine do operador	mm	-	-	1.850	
Dimensões básicas	Distância do piso ao assento do banco	mm	880	980	850	
	Altura mín./máx. do timão	mm	1.080/1.400	-	-	
	Altura do acoplamento de reboque	mm	360±70	332 ± 80	390	
	Comprimento do engate (até)	mm	173/210	402/385	905/610	
	Comprimento total	mm	1.187	1.800	3.015	
	Largura total	mm	720	980	1.400	
	Vão do piso, entre os eixos	mm	60	110	150	
	Raio de giro	mm	1.090	1.580	3.280	
	Desempenho	Velocidade c/s carga	km/h	5/6	11/14	10/25
		Capacidade máx. na barra de tração	KN	3	7.6	18
Ângulo de aproximação/ângulo de saída		°	20/29	-	15/24	
Capacidade de rampa com/sem carga		%	6/20	10/20	4/28	
Freio de Serviço			Eletromag.	Mec. Hidrául.	Hidrául.	
Motor	Motor de tração S2 60 min.	kW	1.9	5.5	25	
	Voltagem/Capacidade da bateria	V/Ah	24/130	48/110	80/540	
	Peso da bateria	kg	70	280	855	
Outros	Tipo de controlador		AC	AC	AC	
	Pressão sonora para o operador	dB(A)	≤75	80	<75	
	Tipo de acoplamento para reboque		PIN	PIN	PIN	