

# REBOCADORES

Os rebocadores elétricos BYD são projetados para percorrer médias e longas distâncias com o máximo conforto para o operador.



Q30TJ

T50

Green Tug



CAPACIDADE DE CARGA

**3T**

TEMPO DE CARREGAMENTO

ATÉ **1,5H**

DE 5% A 100%

VOLTAGEM DA BATERIA

**24V**

CAPACIDADE DE CARGA

**5T**

TEMPO DE CARREGAMENTO

ATÉ **2H**

DE 5% A 100%

VOLTAGEM DA BATERIA

**48V**

CAPACIDADE DE CARGA

**25T**

TEMPO DE CARREGAMENTO

ATÉ **2,5H**

DE 5% A 100%

VOLTAGEM DA BATERIA

**80V**

	Modelo	Q30TJ	T50	Green Tug
RODAS IDENTIFICAÇÃO	Motor	Elétrico	Elétrico	Elétrico
	Operador	Embarcado	Sentado	Sentado
	Capacidade de carga (kg)	3000	5000	25000
	Capacidade nominal na barra de tração (N)	750	1500	6000
	Distância entre eixos (mm)	804	1013	1500
PESOS	Peso operacional (kg)	606	1000	3800
	Peso sobre o eixo dianteiro/traseiro (kg)	421/185	410/590	1850/1950
	Pneus	PU	Pneumatic/SE	Pneumatic/SE
RODAS CHASSIS	Dimensões do pneu dianteiro (mm)	230x75	4.00-8	6.00-9
	Dimensões do pneu traseiro (mm)	150x50	5.00-8	7.00-12
	Número de Rodas dianteira/traseira (x = rodas de tração)	1x/2	2/2x	2/2x
	Distancia entre rodas dianteiras (mm)	-	229	1170
	Distancia entre rodas traseiras (mm)	606	835	1140
DESEMPENHO DIMENSÕES BÁSICAS	Altura da cabine do operador (mm)	-	-	1850
	Distância do piso ao assento do banco (mm)	880	980	850
	Altura mín./máx. do timão (mm)	1080/1400	-	-
	Altura do acoplamento de reboque (mm)	360±70	332±80	390
	Comprimento do engate traseiro/dianteiro (mm)	173/210	402/385	905/610
	Comprimento total (mm)	1187	1800	3015
	Largura total (mm)	720	980	1400
	Vão do piso entre os eixos (mm)	60	110	150
	Raio de giro (mm)	1090	1580	3000
	Velocidade com/sem carga (km/h)	6/5	11/14	10/25
DESEMPENHO	Capacidade máx. na barra de tração (KN)	3	7,6	18
	Capacidade de rampa com/sem carga (%)	6/20	10/20	4/28
	Freio de Serviço	Eletromagnético	Mec./Hidr.	Hidráulico
MOTOR	Motor de tração S2 60 min. (kW)	1,9	5,5	24,7
	Voltagem/Capacidade da bateria (V/Ah)	24/110	48/110	80/540
	Peso da bateria (kg)	70	220	855±15
OUTROS	Tipo de controlador	AC	AC	AC
	Nível de ruído ao operador (dB(A))	≤75	80	≤75
	Tipo de acoplamento para reboque	PINO	PINO	PINO