











			(E) (E)			
Tipo de combustível		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cabine		2000mm, assento de uma fileira e meia	1700mm, fileira única	2000mm, uma fileira e meia 7,6m³	2000mm, fileira única 16 pés	2000mm, fileira única de 20 pés
Dimensões principais do ulo inteiro	Dimensões totais (CxLxA) mm	7070×2218×2483	4900*2000*2430	6340*2400*2900	7100*2100*3150	8150*2100*3150
	Dimensões da carroceria de carga (CxLxA) mm	4760×2000×500	3m³	4130*2300*800	5000*2000*1850	6200*2000*1850
	Tipo de condução	4×2	4×2	4×4	4×2	4×2
	Distância entre eixos (mm)	3800	2660	3600	3800	4500
	Trilha da roda (dianteira/traseira) (mm) /	1770/1600	1487/1520	1800/1710	1775/1600	1775/1600
	Distância mínima ao solo (mm)	184	200	370	200	200
Dados de peso	Peso bruto (kg)	4010	6810	6300	3970	3970
	Carga útil nominal (kg)	6500	5000	8500	7200	7200
	Pessoas no táxi (pessoas)	3	2	3	3	3
	Peso bruto do veículo (kg)	10705	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
Desempenho principal do culo inteiro	Velocidade máx.(km/h)	80	90	85	110	110
	Inclinação máxima de subida (%)	30	35	40	30	30
	Raio de giro mínimo (eu)	8	6,5	8	8	9,5
Motor	Modelo	YC4108	YN D25	YC4S	Ano-Ciência30	Ano-Ciência30
	Deslocamento (eu)	4,2	2,5	3,76	2,97	2,97
	Potência nominal (kW/rpm)	96/2800	92/3200	110/2600	110/2800	110/2800
	Torque máximo (Nm/rpm)	380/1600 ~ 1900	325/1600-2600	500/1300-1800	450/140-2200	450/140-2200
Engrenagem de direção		Tipo esfera recirculante (direção hidráulica)	Tipo esfera recirculante (direção hidráulica)	Tipo esfera recirculante (direção hidráulica)	Tipo esfera recirculante (direção hidráulica)	Tipo esfera recirculante (direção hidráulica)
Sistema de freio	Freio de serviço	Freio a ar				
	Freio de estacionamento	Freio de corte de ar				
	Freio auxiliar	Freio de escape	/	/	/	/
r	Tamanho do pneu	8.25R16LT	750-16	10h00-20h00	825-16	825-16
Dispositivo elétrico	Tensão nominal (V)	24	24	24	24	24
	Bateria	100AH-01	100 AH (Alimentação)	100 AH (Alimentação)	100 AH (Alimentação)	100 AH (Alimentação)