
Ônibus da nova energia, Ônibus híbrido

Nome	HK6108GQ
Capacidade de assento	STD:31+1(24-40)
Dimenssões(mm)	
Dimensões totais	10380×2500×3190
Base de roda	5000
Passo da roda (Frt / RR)	2048/1800
Saliência (Frt / RR)	2350/3030
Motor	
Modelo	CA6SH-NE3
Emissão	EuroIII
Poder avaliado (kw / rpm)	102/3000
Max.Torque (N.m / rpm)	385/1200-1600
Deslocamento(L)	5.56
Chassis	
Chassis	CA6993D85A
Max.Velocidade(km/h)	80
Transmissão	DS350
Suspensão	Mola (frente 11/Trás 12)
Relação do eixo traseiro	6.25
Freio	A ar com duplo circuito
Direção	Direcção assistida
Tanque de combustível (L)	470L
Pneumático	10.00-20
Bateria	180A.hX2+90A

FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: