



HUSQVARNA CONCEPT E-go

Specifiche tecniche

Motore	Elettrico / prototipo funzionante
Peso kg	80
Sospensione anteriore	“Forcella a struttura asimmetrica” a doppio stelo
Sospensione posteriore	Ammortizzatore idraulico
Cerchi	In alluminio ricavati dal pieno 17"/17"
Componenti speciali	Sella autoportante Forcellone monobraccio in alluminio Supporto batteria autoportante CTS (coaxial traction system) derivato da TE/SM449