

Šasija	UQi Pro	UQi GT Pro	MQi+ Sport	NQi Sport	NQi GTS Pro
Piekare priekšā	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša
Piekare aizmugurē	Eļļas spiediena amortizatori	Eļļas spiediena amortizatori	Eļļas spiediena amortizatori	Eļļas spiediena amortizatori	Eļļas spiediena amortizatori
Priekšējais ritenis	65/95-12 disks: 2,5 x 16 (BS)	90/90-14	90/90-10 disks: 2,15 x 10	90/90-12 disks: 2,15 x 12	90/90-14"
Aizmugurējais ritenis	65/95-12 disks: 2,5 x 16 (BS)	100/80-14	90/90-10 disks: 2,15 x 10	120/70-12 disks: 3,50 x 12	110/80-14"
Bremzes priekšā	180 mm bremžu disks, 2-cilindru hidrauliskais suports	220 mm bremžu disks, 3-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu disks, 2-cilindru hidrauliskais suports	220 mm bremžu disks, 2-cilindru hidrauliskais suports	220 mm bremžu disks, 2-cilindru hidrauliskais suports
Bremzes aizmugurē	180 mm bremžu disks, 1-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu disks, 1-cilindru hidrauliskais suports	160 mm bremžu disks, 2-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu disks, 1-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu disks, 1-cilindru hidrauliskais suports
Attālums no zemes (klīrenss)	160mm	180mm	133mm	145mm	180mm
Sēdekļa augstums	710mm	845mm	730mm	740mm	815mm
Vietu skaits	1	2	2	2	2
Pašmasa	52kg	59kg	69kg	98kg	110kg
Baterija					
Baterijas veids	Noņemama litija jonu baterija Panasonic/18650	Noņemama litija jonu baterija Panasonic/18650	Noņemama litija jonu baterija Panasonic/18650	Noņemama litija jonu baterija Panasonic/18650	Divas noņemamas litija jonu baterijas Panasonic/18650
Nominālais spriegums	48V	48V	48V	60V	60V
Baterijas ietilpība	21Ah	42Ah	42Ah	29Ah	35Ah x 2
Baterijas svars	5,2kg	11kg	11kg	10kg	2 x 11kg
Standarta uzlādes strāva	4A	5A	5A	5A	5A x 2
Maks. uzlādes strāva	40A	40A	40A	42A	70A
Uzlādes laiks (stundu skaits)	4,5	9	7	7	4-7
Nobraukuma attālums	30-40km	70-95km	75-100km	50-80km	125-135km
Pārvads					
Elektriskais motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors
Motora vadība	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma
Nominālā jauda	800W	1200W	1200W	1800W	1900W
Maksimālā jauda	1200W	1500W	1600W	2300W	3100W
Slīpums	13°	28%	18°	15°	28%
Maksimālais ātrums	40km/st	45km/st	45km/st	45km/st	70km/st
Elektro aprīkojums					
LED lukturis	✓	✓	✓	✓	✓
LED pagriezieni	✓	✓	✓	✓	✓
LED aizmugurējais lukturis	✓	✓	✓	✓	✓
LED bremžu signāla lukturis	✓	✓	✓	✓	✓
LCD vadības panelis	✓	✓	✓	✓	✓
Centrālais vadības bloks	✓	✓	✓	✓	✓
USB uzlādes ligzda	✓	✓	✓	✓	✓
Bezatslēgu iedarbināšanas sistēma	✓	---	---	---	---