

# TECHNICAL SHEET

## MOTOR

Motor type	Brushless, permanent magnets
Power source	100% electric
Power	3.0 kW@380 min-1
Peak power	3.2 kW@335 min-1
Max torque	80 N.m.
Acceleration	0 - 45 Km/h < 10s
Max speed	45 km /h
Transmission	HUB

## CHASSIS

Frame	Tubular reinforced steel
Susp. / Front	Telescopic fork
Susp. / Rear	Double hydraulic
Break / Front	Disc
Break / Rear	Disc
Tyre / Front	120/70-R12
Tyre / Rear	120/70-R12

## BATTERY

Type	Litium ion; removable
Capacity	6.26 kWh
Tension	72V
Max range	<b>200 km</b>

## DIMENSIONS

LxWxH (mm)	1950 x 735 x 1060
Wheelbase	1420 mm
Weight	110 kg
Payload	Front: 50 kg; Rear: 100 kg

  
**HURBA**



**CARGO**

[www.hurba.it](http://www.hurba.it)

# SCHEDA TECNICA

## MOTORE

Tipo di motore	Brushless, magneti permanenti
Alimentazione	100% elettrico
Potenza nominale	3.0 kW@380 min-1
Potenza massima	3.2 kW@335 min-1
Coppia massima	80 N.m.
Accelerazione	0 - 45 Km/h < 10s
Velocità massima	45 km /h
Trasmissione	Diretta

## CICLISTICA

Telaio	Tubolare in acciaio rinforzato
Sospensione / Ant.	Forcella telescopica
Sospensione / Post.	Doppio ammortizzatore idraulico
Freno / Ant.	A disco
Freno / Post.	A disco
Gomme / Ant.	120/70-R12
Gomme / Post.	120/70-R12

## BATTERIA

Tipo	Litium ion; removibile
Capacità	6.26 kWh
Tensione	72V
<b>Autonomia max</b>	<b>200 km</b>

## DIMENSIONI

LxWxH (mm)	1950 x 735 x 1060
Passo	1420 mm
Peso	110 kg
Carico	Fronte: 50 kg; Retro: 100 kg



HURBA



CARGO

[www.hurba.it](http://www.hurba.it)