

MOTOMORINI®



## SPECIFICHE TECNICHE

### MISURE GENERALI:

**Lunghezza totale:** 2200 mm

**Larghezza totale (specchi retrovisori esclusi):** 850 mm (1040 con le borse)

**Altezza sella:** 830 mm (disponibile versione a 845 mm)

**Angolo di sterzata:** 34°

### TELAIO:

**Materiale:** Traliccio in acciaio

**Interasse:** 1480 mm

**Angolo di sterzo:** 25,5°

**Avancorsa:** 120 mm

### SISTEMA FRENANTE:

**Freno anteriore:** Doppio disco, diametro 300 mm, pinza flottante

**Freno posteriore:** Disco singolo, diametro 255 mm, pinza a doppio pistone

**ABS:** a due canali per entrambi gli assi

### CERCHI:

**Cerchio anteriore:** 2,50"x19" a raggi

**Cerchio posteriore:** 4,25"x17" a raggi

### PNEUMATICI:

**Pneumatico anteriore:** 110/80-19"

**Pneumatico posteriore:** 150/70-17"

### ELETTRONICA:

**Gestione motore:** Centralina BOSCH

**Cruscotto:** TFT 7", Bluetooth

### MOTORE:

**Numero e disposizione cilindri:** 2 in linea frontemarcia

**Cilindrata:** 649 cc

**Sistema di raffreddamento:** a liquido

**Cambio:** 6 velocità

### SOSPENSIONI:

**Forcella:** Forcella telescopica rovesciata Ø 50 mm totalmente regolabile in precarico, registro idraulico in compressione ed estensione.

**Corsa utile ruota:** 160 mm

**Sospensione posteriore:** Monoammortizzatore con precarico regolabile e registro idraulico in estensione

**Corsa utile ruota:** 135 mm

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### GENERAL MEASURES:

**Overall length:** 2200 mm

**Overall width (excluding rear view mirror):** 850 mm (1040 mm with sidebag)

**Seat height:** 830 mm (available also as 845 mm)

**Steering ability:** 34°

### CHASSIS:

**Material:** High resistant steel

**Wheelbase:** 1480 mm

**Rake angle:** 25,5°

**Trail:** 120 mm

### BRAKING SYSTEM:

**Front brake:** double disc, diameter 300 mm, floating caliper

**Rear brake:** Single disc, diameter 255 mm, double piston caliper

**ABS:** on both wheels

### RIMS:

**Front rim:** 2,50"x19" spoked rim

**Rear rim:** 4,25"x17" spoked rim

### TYRES:

**Front tyre:** 110/80-19"

**Rear tyre:** 150/70-17"

### ELECTRONICS:

**Engine management:** BOSCH ECU

**Dashboard:** TFT 7" with Bluetooth connection

### ENGINE:

**Layout:** 2 cylinders in line

**Displacement:** 649 cc

**Cooling system:** liquid

**Gearbox:** 6 speed

### SUSPENSIONS:

**Front fork:** Ø 50 mm Upside down telescopic fork, fully adjustable in preload, damping in compression and rebound

**Wheel travel:** 160 mm

**Rear suspension:** Single shock absorber adjustable in preload and rebound damping

**Wheel travel:** 135 mm

# X-CAPE