

## SC300

### **Scooter City Cruiser da 278cc** **Design elegante di ispirazione** **urbana**

Il marchio MBP, in continua espansione, ha ampliato la sua gamma competitiva con la nuova SC300, un potente scooter progettato per gli spostamenti rapidi in città e per i viaggi prolungati. Sviluppata e progettata dal team italiano di MBP, la SC300, grazie al suo aspetto elegante e alla sua natura robusta, è la scelta migliore per i motociclisti urbani sempre in movimento.

Nonostante le sue dimensioni compatte, la SC300 ha una marcia in più e supera i motori più piccoli grazie al suo robusto motore da 300 cc. L'affidabile motore monocilindrico a 4 tempi è raffreddato a liquido e produce un'impressionante coppia di 24,5N-m a 7.000 giri/min. Il cambio automatico rende la guida nel fitto traffico cittadino un gioco da ragazzi, dandovi la libertà di godervi la strada. Con una potenza massima di 19 kW a 8.250 giri/min, i motociclisti possono navigare rapidamente in città o intraprendere percorsi più impegnativi su colline ripide o distanze più lunghe.

Tutte queste prestazioni sono racchiuse in un design elegante, che rende la SC300 un esempio di moderna artigianalità italiana. La carrozzeria di MBP presenta linee e angoli eleganti che coniugano aerodinamica e praticità, mantenendo il caratteristico stile urbano. La struttura dello scooter integra perfettamente caratteristiche come i poggiatesta, un doppio sedile e una spaziosa area di alloggiamento sotto la sella. La SC300 offre un elevato livello di comfort sia per il pilota che per il passeggero posteriore. Per il passeggero sono previste maniglie sportive e l'ampio vano portaoggetti può ospitare un casco, la spesa e altri oggetti. Per dare priorità all'esperienza dell'utente, abbiamo incluso un ampio cruscotto LCD TFT da 5" a colori che fornisce una rapida panoramica di tutti i principali parametri di guida. I fari a LED X-Vertical Stack, tre per lato, sono ottimizzati per l'uso su strada e offrono un'eccellente visibilità in tutte le condizioni. Il fanale posteriore e gli indicatori di direzione angolati si integrano perfettamente nel design del retrotreno, esaltando l'aspetto deciso dello scooter.

Questo scooter, in grado di navigare in città, è realizzato per resistere alle condizioni più difficili e scivola senza fatica sulle buche grazie alla forcella anteriore telescopica e alla sospensione posteriore a doppio ammortizzatore, che offrono rispettivamente 90 mm e 65 mm di escursione. I pneumatici lisci da strada misurano 110/70-13 sull'anteriore e 130/70-13 sul posteriore, assicurando un'eccellente aderenza sul manto stradale. La potenza di arresto è garantita dai freni a disco J.JUAN da 220 e 240 mm. Per i rider urbani in cerca di uno scooter più grande, questo modello sorprendente è all'altezza della sfida nell'uso quotidiano. Preparatevi a dominare il centro città e a conquistare i paesaggi urbani con l'SC300, l'ultima nata di una lunga storia italiana di prestazioni dei motori.



## Modello

Nome del modello SC300

Anno del modello 2022

Categoria Scooter

## Motore

Cilindrata (c.c.) 300

Tipo monocilindrico a V/4 tempi/4 valvole

Alesaggio x corsa (mm)  $\varnothing 75 \times 63$

Potenza 19.0kW a 8250 giri/min

Coppia max. 24.5N·m/7000 giri/min

Rapporto di compressione 11.0:1

Sistema di alimentazione EFI

Gruppo valvole SOHC

Accensione T.C.I.

Avviamento Elettrico

Sistema di lubrificazione Lubrificazione a pioggia pressurizzata

Sistema di raffreddamento Raffreddamento liquido

## Trasmissione

Cambio CVT automatico

Trasmissione finale Cinghia poli-V

Tipo di frizione Automatico

## Telaio

Ruota anteriore In lega di alluminio

Sospensione anteriore Forcelle telescopiche KYB

Corsa della sospensione anteriore (mm) 90

Pneumatico anteriore 110/70-13

Ruota posteriore In lega di alluminio

Sospensione posteriore Ammortizzatore doppio KYB, con precarico regolabile a 7 stadi

Corsa della sospensione posteriore (mm) 65

Pneumatico posteriore 130/70-13

Freni anteriori Disco J.Juan, con sistema ABS

Diametro dei freni anteriori (mm) 240

Freni posteriori Disco J.Juan, con sistema ABS

Diametro dei freni posteriori (mm) 220

## Dimensioni e pesi

Peso a secco (kg) 156

Altezza del sedile (mm) 790

Ingombro LxWxH (mm) 1930x810x1260

Altezza da terra (mm) 125

Passo (mm) 1400

Velocità massima (km/h) 125

Carico max. carico (kg) 160

Capacità serb. carburante (L) 11.5