

# SPECIFICHE TECNICHE

## 2026 BRABUS 1400 R SIGNATURE EDITION

### MOTORE

Costruzione	BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75°
Cilindrata	1350 CM³
Potenza	190 PS
Coppia	145 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO <sub>2</sub>	139 G/KM
Raffreddamento	A LIQUIDO CON UNO SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA-OLIO
Cilindro del motore	TWIN CYLINDER
EMS	EMS KEIHIN CON RBW E CRUISE CONTROL, DOPPIA ACCENSIONE
Olio motore	MOTOREX, SAE 10W-50
Tempo del motore	4-STROKE
Silenziatore	STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS

## CICLISTICA

Diametro disco freno anteriore	320 MM
Diametro disco freno posteriore	240 MM
Freno anteriore	<b>2 PINZE FISSE MONOBLOCCO A 4 PISTONCINI BREMBO CON ATTACCO RADIALE, DISCHI FRENO, FLOTTANTI</b>
Freno posteriore	<b>PINZA FISSA A DUE PISTONCINI BREMBO, DISCO FRENO</b>
Catena	<b>X-RING 525</b>
Costruzione telaio	<b>TELAIO A TRALICCIO IN ACCIAIO AL CROMO-MOLIBDENO, VERNICIATO A POLVERE</b>
Inclinazione cannotto di sterzo	<b>65.3 °</b>
Costruzione telaio posteriore	<b>ALLUMINIO PRESSOFUSO/CARBONIO</b>
Avancorsa	<b>101 MM</b>
Interasse	<b>1491 MM</b>

## SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	<b>WP APEX-USD Ø 48 MM, SEMI-ACTIVE (GEN 3)</b>
Sospensione posteriore	<b>WP APEX-LINKAGE SHOCK, SEMI-ACTIVE (GEN 3)</b>
Escursione anteriore	<b>125 MM</b>
Escursione posteriore	<b>140 MM</b>
Sospensione anteriore, regolazione	<b>SEMI-ACTIVE, ELECTRONICALLY REGULATED PRELOAD</b>

## DIMENSIONI

Altezza sella	834 MM
Interasse	1491 ± 15 MM
Capacità serbatoio (circa)	17.5 L
Altezza minima da terra	149 MM
Peso (senza benzina)	200 KG
Peso con pieno di carburante	212 KG
Tolleranza interasse	15 MM
Diametro ruota anteriore	17 "
Diametro ruota posteriore	17 "
Larghezza ruota anteriore	3.5 "
Larghezza ruota posteriore	6 "
Ruote	3.5 X 17"; 6 X 17"
Ruote	FORGIATO