

SPECIFICHE TECNICHE

2026 BRABUS 1400 R SIGNATURE EDITION

MOTORE

Costruzione	BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75°
Cilindrata	1350 CM ³
Potenza	190 PS
Coppia	145 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO ₂	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	2 PINZE FISSE MONOBLOCCO A 4 PISTONCINI BREMBO CON ATTACCO RADIALE, DISCHI FRENO, FLOTTANTI
Freno posteriore	PINZA FISSA A DUE PISTONCINI BREMBO, DISCO FRENO
Catena	X-RING 525
Costruzione telaio	TELAIO A TRALICCIO IN ACCIAIO AL CROMO-MOLIBDENO, VERNICIATO A POLVERE
Inclinazione canotto di sterzo	65.3 °
Costruzione telaietto posteriore	ALLUMINIO PRESSOFUSO/CARBONIO
Avancorsa	101 MM
Interasse	1491 MM

SOSPENSIONI

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

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