



DAYTONA SP3 – SCHEDA TECNICA

MOTOPROPULSORE

Tipo	V12 - 65°
Cilindrata totale	6496 cm ³
Alesaggio e corsa	94 mm x 78 mm
Potenza massima*	618 kW (840 cv) a 9250 giri/min.
Coppia massima*	697 Nm a 7250 giri/min.
Regime massimo	9500 giri/min.
Rapporto di compressione	13,6:1

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	4686 mm
Larghezza	2050 mm
Altezza	1142 mm
Passo	2651 mm
Carreggiata anteriore	1692 mm
Carreggiata posteriore	1631 mm
Peso a secco**	1485 kg
Rapporto peso a secco/potenza**	1,77 kg/cv
Distribuzione dei pesi	44% ant. / 56% post.
Capacità serbatoio	86 litri

PNEUMATICI E CERCHI

Anteriore	265/30 ZR 20 J9.0
Posteriore	345/30 ZR 21 J12.5

FRENI

Anteriore	398 x 223 x 36 mm
Posteriore	380 x 253 x 34 mm

TRASMISSIONE E CAMBIO

Cambio F1 a doppia frizione e 7 rapporti

CONTROLLI ELETTRONICI

ESC; ABS prestazionale/EBD; F1-Trac; e-Diff 3.0; SCM-Frs; SSC (*Side Slip Control*) 6.1

PRESTAZIONI

Velocità massima	>340 km/h
0-100 km/h	2,85 s
0-200 km/h	7,4 s

CONSUMO ED EMISSIONI CO₂

In corso di omologazione

* Potenza motore espressa in kW secondo il Sistema Internazionale di Unità di Misura (SI) e in cv. Con benzina a 98 ottani e compresi 5 cv di sovralimentazione dinamica

** Allestimento con contenuti di alleggerimento opzionali