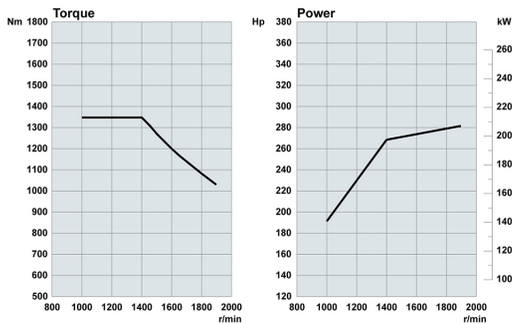


SCANIA P 280 B6X2*4NA

AUTOTELAIO BIOCNG CON SMART DASH

Catena cinematica

OC09 104 280 gas Euro 6



Motore	Scania OC09 104 280 CV Euro 6
Alimentazione	Metano compresso BIOCNG
Potenza massima	280 CV (206 kW) a 1.900 giri/min
Coppia massima	1.350 Nm tra 1.000 e 1.400 giri/min
Cilindrata	9,3 litri
Configurazione	5 cilindri in linea
Turbocompressore	A geometria fissa
Controllo emissioni	Catalizzatore a tre vie
Cambio	Cambio automatico Allison a 6 marce con rallentatore integrato
Differenziale	R660
Rapporto al ponte	5,57
Presenza di Forza	Presenza di forza diretta ED120P
Masse legali e tecniche	Assale anteriore: 7.500 / 7.500 kg 2° assale: 12.000 / 12.700 kg 3° assale: 8.000 / 8.300 kg
Cabina	P14 Low Sospensioni meccaniche
Dimensioni	Passo: 3.950 mm Lunghezza: 8.000 mm Larghezza: 2.550 mm Altezza: 2.811 mm Carrozabilità: 6.130 mm

Smart Dash

Display centrale HD 10.1"
Quadro strumenti digitale 12.3"
Connessione Bluetooth fino a 2 dispositivi
Porte USB, lato autista e lato passeggero
Altoparlanti, 2x20W

Dispositivi di sicurezza e di ausilio alla guida

Scania Advanced Emergency Braking
Allarme di abbandono corsia
ESP non disinseribile
Auto hold
Allarme utente debole della strada frontale
Allarme utente debole della strada lato destro
Informazioni limiti velocità (SSI)
Predisposizione alcolock
Monitoraggio pressione pneumatici (TPM)
Dispositivo rilevamento stanchezza
Segnalazione frenata di emergenza
Telecamera di rilevamento in retromarcia

Sistema elettrico

Batterie sul lato sinistro 210 Ah AGM
Alternatore 150 A
Comando staccabatterie telaio + cabina
Fari Alogeni trasparenti H7 con luci diurne a LED

Sospensioni

Anteriori a balestra 2x32
Posteriori pneumatiche

Telaio

F957 spessore 9.5 mm e anima interna da 7 mm
Paraurti anteriore in acciaio da 40 mm
Barra stabilizzatrice anteriore rinforzata

Allestimento

Presenza di forza diretta ED120P

Serbatoi

4x95 litri (72 kg) sul lato destro
4x95 litri (72 kg) sul lato sinistro

Pneumatici

Anteriori 315/80R22.5 su cerchi 22.5 x 9.00 in acciaio
Assale trattivo 315/80R22.5 su cerchi 22.5 x 9.00 in acciaio
Assale di supporto 315/80R22.5 su cerchi 22.5 x 9.00 in acciaio

Impianto Freni

Freni a disco
Freni di stazionamento elettropneumatico