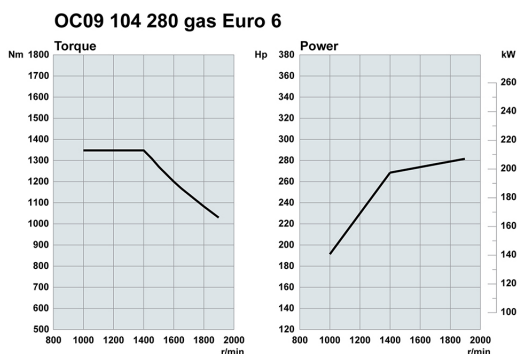


SCANIA 280 L B6X2\*4 LB

## AUTOTELAIO BIOCNG PER LA RACCOLTA RIFIUTI

### Catena cinematica



<b>Motore</b>	Scania OC09 104 280 CV Euro 6
<b>Alimentazione</b>	Biometano
<b>Potenza massima</b>	280 CV (206kW) a 1.900 giri/min
<b>Coppia massima</b>	1.350 Nm tra 1.000 e 1.400 giri/min
<b>Cilindrata</b>	9 litri
<b>Configurazione</b>	5 cilindri in linea
<b>Turbocompressore</b>	A geometria fissa
<b>Controllo emissioni</b>	Catalizzatore a tre vie
<b>Cambio</b>	Scania opticruise G25CM1 con 14 marce di cui un primino e 4 retromarce Retarder
<b>Differenziale</b>	R660
<b>Rapporto al ponte</b>	3,80
<b>Masse tecniche e legali</b>	1° asse : 7.500 kg / 7.500 kg 2° asse : 12.700 kg / 12.000 kg 3° asse : 8.300 kg / 8.000 kg
<b>Cabina</b>	L20 Normal Sospensioni cabina pneumatiche Funzione Kneeling City door
<b>Dimensioni</b>	Passo: 4.150 mm Lunghezza: 9.000 mm Larghezza: 2.550 mm Altezza: 3.415 mm

### Scania Smart Dash

Display centrale full hd 10.1"  
Quadro strumenti digitale 12.3"  
Connessione Bluetooth fino a 2 dispositivi  
Controllo vocale  
Altoparlanti, 2x20W  
Android Auto  
Apple CarPlay

### Dispositivi di sicurezza e di ausilio alla guida

Funzione di mantenimento in salita  
Frenata automatica di emergenza (AEB)  
Avviso di cambio di corsia (LDW)  
Cruise Control adattivo  
ESP disinseribile  
Informazioni limiti velocità (SSI)  
Predisposizione alcolock  
Monitoraggio pressione pneumatici (TPM)  
Dispositivo rilevamento stanchezza (DAS)  
Segnalazione frenata di emergenza  
Telecamera di rilevamento in retromarcia  
Avviso utente debole della strada frontale e laterale

### Sistema elettrico

Batterie 210 Ah AGM  
Alternatore 150 A  
Fari a LED con Luci diurne a LED

### Sospensioni

Pneumatiche Integrali  
Pneumatiche posteriori a 2 soffiotti

### Telaio

F957 spessore 9.5 mm con anima di rinforzo da 7 mm  
Barra stabilizzatrice anteriore rinforzata  
Altezza telaio basso

### Serbatoi

8 bombole da 118 dm<sup>3</sup> (4 sul lato destro e 4 sul lato sinistro)

### Pneumatici

315/80 R22.5 su cerchi in Acciaio

### Impianto Freni

Freni a disco con controllo elettronico