



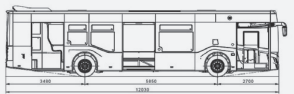
CITIPORT 12 HYPER

ISUZU CITIPORT 12 HYPER (941 CV)

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (mm)	
Dimensioni (mm) Lunghezza Massima	12030
Larghezza Massima	2550
Altezza Massima	3136 (con A/C)
Passo	5850
Sbalzo Anteriore	2700
Sbalzo Posteriore	3480
Pesi (kg)	3400
Tara veicolo	18700
Motore	10700
Modello	CUMMINS L9E6E340B
Tipo	Diesel EGR Turbocharged
Numero di cilindri	6
Cilindrata (cc)	8900
Potenza massima (kw(PS)/rpm)	254 (341) / 2100
Coppia massima (Nm/rpm)	1500 / 1200-1400
Emissione Standard	Euro VI OBD-E
Trasmissione	
Modello	AT: VOITH DIWA 6
Numero di marce	4 avanti, 1 retromarcia;
Sistema Sterzante	Idraulico con regolazione del piantone dello
disterna del zante	sterzo in altezza e inclinazione
Pnumatici	
Misura Pneumatici	275/70 R22,5
Coptricerchi	S
Sospensioni	
Anteriori	Sospensioni pneumatiche indipendenti - 2 soffietti
B	pneumatici a controllo elettronico (ECAS)
Posteriori	Sospensioni pneumatiche - 4 soffietti pneumatici
A-A: D-II D	a controllo elettronico (ECAS)
Anti Roll Bar Sistema di inginocchiamento Kneeling (ECAS)	Posteriore (S)
Sistema frenante	5
Anteriore / Posteriore	Disco / Disco
Sistema	Completamente ad aria con EBS (Olio Automatico,
Sistema	il sistema di separazione dell'acqua dall'olio è un optional)
Freno di stazionamento	Ad aria operante sull'asse posteriore
Freno ausiliario	Intarder (il sistema Retarder è integrato alla trasmissione)
Serbatoio Carburante	
Capacità Serbatoio Carburante (lt)	300
Serbatoio Adblue (lt)	43
Sistema Elettrico	
Batterie	24V - 2 x 240 Ah
Capacità Passeggeri*	
Massima Capacità	107
Configurazione con la max capacità	27 Seduti (3 Strapuntini) + 80 In piedi (3 Porte)
Configurazione standard	36 Seduti (4 Strapuntini) + 69 In piedi (3 Porte)
Configurazione con carrozzella	32 Seduti + 1 Carrozzella + 67 In piedi (2 Porte)
3	24 Seduti + 1 Carrozzella + 79 In piedi (3 Porte)
	2. Journal Control Letter 17 mi picer (or offe)







EQUIPAGGIAMENTI



BUS
Opt
S (Anteriore e Centrale)
S
S
S
S
S
S
S
S S
S S
5 S
5 S
3
S
S (2 Unità elettriche)
S (Anteriore e Posteriore)
S
S
S
S
Š
S
Opt
S (Anteriore e Posteriore)
5 (Alteriore e i osteriore)
3 Porte
A doppia anta, apertura pneumatica verso l'interno
S (con sistema di inginocchiamento Kneeling e sensori)
S (Anteriore, Centrale e Posteriore)
Vetro singolo, non-scorrevole, 1/4 apertura a vasistas (S)
Doppio Vetro scorrevole (Opt)
Doppio Vetro (S)
Vetro singolo scorrevole (S)
Tendina parabrezza (S), Tendina conducente (S)
Regolabile con sospensione pneumatica
S
In vetro semi aperta (S), in vetro completamente chiusa (Op
S
S
S S
S
S S
S S S
S S S S (Continua a LED)
S S S S (Continua a LED) Display con scritte percorso scorrevoli (S),
S S S S (Continua a LED) Display con scritte percorso scorrevoli (S), Pannello di indicatore Percorso Posteriore (S),
S S S S (Continua a LED) Display con scritte percorso scorrevoli (S),
S S S S (Continua a LED) Display con scritte percorso scorrevoli (S), Pannello di indicatore Percorso Posteriore (S), Pannello colorato di indicatore Percorso Anteriore (Opt)
S S S S (Continua a LED) Display con scritte percorso scorrevoli (S), Pannello di indicatore Percorso Posteriore (S), Pannello colorato di indicatore Percorso Anteriore (Opt) Radio, USB, MP3
S S S S (Continua a LED) Display con scritte percorso scorrevoli (S), Pannello di indicatore Percorso Posteriore (S), Pannello colorato di indicatore Percorso Anteriore (Opt)

viii (iiiteriiet) Routei

^{*}Sono disponibili diverse varianti di posti a sedere