SPECIFICHE



VDL Citea SLF-120 Electric - T.P.E.R. Bologna



Tipo : Citea SLF-120 Electric

Dimensioni (LxLxH) : 12.000 x 2.550 x 3.420 mm.

Peso a vuoto : 13.900 kg.

Massa massima : 19.500 kg.

Capacità massima : 83 passeggeri + 1 autista

Configurazione porte : 2-2-2

Porta anteriore : Ventura, doppia anta, con apertura rototraslante interna, azionamento

elettrico passaggio 1200 mm, con riscaldamento elettrico.

Porta centrale : Ventura, doppia anta, con apertura rototraslante interna, azionamento

elettrico passaggio 1200 mm.

Porta posteriore : Ventura, doppia anta, con apertura rototraslante interna, azionamento

elettrico passaggio 1200 mm



SPECIFICHE



VDL Citea SLF-120 Electric - T.P.E.R. Bologna

Configurazione interna : 31+3+1

Sedili : 31 sedili passeggeri Kiel Ideo 10 3 strapuntini installati a parete.

Area passeggeri in piedi con postazione per sedia a rotelle e passeggino. Rampa per sedie a rotelle ad azionamento manuale su porta centrale.

Finiture : Mancorrenti in acciaio inossidabile.

Illuminazione interna full LED.

Finestrini laterali in colore Optifloat Grey.

Area autista : ISRI 6860/875 NTS-2 in cordino estivo nero con sospensioni ad aria,

cintura a 3 punti, bracciolo a destra e sinistra.

Ergonomia : Pannello di controllo VDL con Electronic Performance Interface Cluster.

Comfort : Fari esterni e illuminazione interna full LED.

Telecamera di retromarcia + telecamera per posizionamento pantografo.

Sicurezza : Parabrezza anteriore e finestrini laterali con riscaldamento elettrico.

Sistema telecamere e contapasseggeri Streamax

Fire holes su carrozzeria

Comunicazione : Indicatori di percorso VDL Ameli a LED ambra

Indicatori di percorso : Frontale 16x126, lato destro 16x120, posteriore 16x28.

Schermi interni : Tabellone LED multilingue montato su seconda porta per indicazione fermata

prenotata



SPECIFICHE



VDL Citea SLF-120 Electric - T.P.E.R. Bologna

Sistema di climatizzazione: Unità al tetto Thermo King ES-700NH con condizionamento batteria

Drive line : Siemens 1DB2016, 153kW, 2500Nm, 700V

Pacco batterie : 350 kWh, High Energy, raffreddamento a liquido.

Ricarica : Overnight: Presa di ricarica Combo 2, connessione lato destro, su passaruota

anteriore, 150kW.

Ricarica rapida. Pantografo Schunk collocato sopra asse anteriore, 500A.







