

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

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

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.

