

JAC MOTORS

Scheda tecnica JAC N75 NEW EV

Informazioni generali			
Codice	X501M	X501P	X501N
Dimensione Chassis (mm)	6065*2253*2245	7025*2253*2245	7880*2253*2245
Passo (mm)	3365	3845	4475
Raggio di sterzata minimo a pieno carico (m)	7	7.5	9
Dimensione pneumatico	215/75R17,5	215/75R17,5	215/75R17,5
PTT (kg)	7490	7490	7490
Carico utile anteriore/posteriore (kg)	3100/6000	3100/6000	3100/6000
Peso a vuoto (kg)	2990	3050	3100
Performance del veicolo			
Range inferiore a C-WTVC (km)	≥220	≥220	≥220
Range inferiore ai 60 km/h di media (km)	≥240	≥240	≥240
Range inferiore a NEDC (km)	≥190	≥240	≥240
Velocità massima (km/h)	90	90	90
Sistema di alimentazione elettrica			
Tipologia motore	Motore a filo piatto	Motore a filo piatto	Motore a filo piatto
Potenza di picco nominale (kW)	90/180	90/180	90/180
Velocità di rotazione della potenza (rpm)	4800/12000	4800/12000	4800/12000
Coppia di picco nominale (N.m)	270/550	270/550	270/550
Sistema batterie			
Tipologia batteria	LifeP04	LifeP04	LifeP04
Voltaggio medio della batteria (V)	502.32	502.32	502.32
Capacità totale (kWh)	100.46	100.46	100.46
Peso della batteria (kg)	642	642	642
Sospensioni			
Anteriori/Posteriori	molla a balestra + ammortizzatore idraulico	molla a balestra + ammortizzatore idraulico	molla a balestra + ammortizzatore idraulico
Telaio			
Dimensioni sezioni telaio	214*70*5	214*70*5	214*70*5
Sistema frenante			
Tipologia sistema	Freno ad aria compressa	Freno ad aria compressa	Freno ad aria compressa
Tipologia freni	A disco	A disco	A disco
ABS	SI	SI	SI
ASR	SI	SI	SI
ESC	SI	SI	SI
HSA	SI	SI	SI
AEBS	SI	SI	SI
EPB	SI	SI	SI
Recupero dell'energia in frenata	SI	SI	SI

JAC N75 NEW EV

www.jacmotors.it

JAC MOTORS Imported by Pretto srl FOR TUSCANY; UMBRIA AND LAZIO
Phone +39 0587 736035
Via Toscana 65 – Loc Perignano
56035 Casciana Terme Lari (PI)
P.I & C.F. 01414340503
Reg. Imprese di Pisa N°iscriz.01414340503
Capitale Sociale Euro 2.000.000,00 I.V

