



# CARRYALL 300

Motorizzazione	48-volt DC
Potenza	3.3 hp, con picco di 13 hp
Batteria	6 da 8 volt, al piombo
Caricabatterie	48 VDC 13.5 amp ad alta frequenza E.R.I.C. automatico (650 W)
Sterzo	A cremagliera con regolazione automatica
Sospensioni anteriori	Molla a balestra indipendente con doppio ammortizzatore idraulico
Sospensioni posteriori	Molle a balestra con doppio ammortizzatore idraulico
Freni	Freni meccanici a tamburo su ruote posteriori
Freno di stazionamento	A pedale, multiblocco
Telaio	Alluminio, saldato a doppia T
Anteriore	ABS colorato
Posteriore	ABS colorato
Pneumatici anteriori	20 x 10-10 camere d'aria, 6 tele
Pneumatici posteriori	20 x 10-10 camere d'aria, 6 tele
Interasse	166.3 cm
Altezza	119.6 cm
Lunghezza	279.6 cm
Raggio di sterzata	585.4 cm
Peso del veicolo	501.2 Kg
Velocità	8-27 Km/h