

ROLLER SS PRINCIPALI DATI TECNICI

Lunghezza:	mm 1730
Larghezza:	mm 680
Passo	mm 1220
Altezza a vuoto:	mm 1120

Tipo di motore Elettrico a magneti permanenti in corrente continua
Integrato nella ruota posteriore

Potenza massima e tensione Pmax = 1500W V = 48

Batterie di trazione N. 4 Tipo ERMETICHE senza manutenzione 12V 42 Ah

Tempo di ricarica completa 6 - 8 ore

Posizione Centrale sotto la sella conducente

Dispositivo di carica A bordo.

Sistema di raffreddamento Ad aria.

Cambio Variatore meccanico di velocità con sistema di regolazione
elettronica

Velocità massima del veicolo 45 Km/h

Pendenza max superabile 16 %

Autonomia fino a 65 Km

Dim. Pneumatici/cerchioni 3.50 – 10" – 42 J / E 10 – 3.50

Freno anteriore A disco Ø 180 mm

Freno posteriore A disco Ø 180 mm

Forcella idraulica anteriore Ø 31 mm

Cerchi in lega