

Oxygen Cargo Scooter

Prestaciones

| | |
|-------------------|---|
| Velocidad máxima: | 45 km/h |
| Aceleración: | 0-40 km/h en 6 segundos |
| Frenos: | Regenerativos, de tambor delante y de disco detrás |
| Neumáticos: | 100/80 – 10 53J (delante) 120/70 – 12 51P o 120/70 – 12 58P (detrás) |
| Horquilla: | Telescópica |
| Suspensión: | Paioli ajustable en 4 clicks (15 kg por click) |



Configuración

| Modelo | A | B | C |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Nº baterías (litio) | 2 | 3 | 4 |
| Autonomía | 60 Km | 90 km | 120 km |
| Tiempo de recarga | 2-3 horas | 3-4 horas | 4-5 horas |
| Peso | 121 Kg. | 136 Kg. | 151 Kg. |



Personalización

| | |
|--------------------------|---|
| Caja de carga delantera: | A petición; ajustable en altura y tamaño |
| Caja de carga trasera: | A petición |
| Tamaño del asiento: | Opcionalmente asiento menor |
| Color: | Todos los colores RAL disponibles y personalización con colores y logos corporativos opcional |
| Conectividad: | Parámetros ajustables mediante conexión de un PC: velocidad, aceleración, potencia, instrumentos, etc |