

## CARACTERISTICAS DORTON



### Dimensiones

| ITEM                      | Unidades | Dato |
|---------------------------|----------|------|
| Longitud del vehículo     | mm       | 2240 |
| Anchura del vehículo      | mm       | 720  |
| Altura del vehículo       | mm       | 1415 |
| Distancia entre ejes      | mm       | 1625 |
| Distancia mínima al suelo | mm       | 130  |
| Peso neto                 | kg       | 145  |



### Características técnicas principales

| Componente | Elemento                          | Tipo/ Parámetro técnico                      |
|------------|-----------------------------------|--|
| Motor      | Tipo de motor                     | 1 cilindro, 4 tiempos, Refrigeración líquida |
|            | Modelo de motor                   | 172MM  |
|            | Diámetro del cilindro y carrera   | 69 x 60 mm                                   |
|            | Capacidad del cilindro            | 244 ml                                       |
|            | Ratio de compresión               | 10:1   |
|            | Potencia máxima y régimen         | 10,5 Kw / 7250 rpm (14,28 CV)                |
|            | Tipo de encendido                 | C. D.I                                       |
|            | Tipo de arranque                  | Eléctrico o manual                           |
|            | Capacidad de depósito combustible | 10 litros                                    |
|            | Velocidad máxima                  | 120 km/h                                     |
| Frenos     | Freno delantero                   | Disco (acc. Hidráulico)                      |
|            | Freno trasero                     | Tambor (acc. Hidráulico)                     |
| Ruedas     | Rueda delantera                   | 130/60-13"                                   |
|            | Rueda trasera                     | 130/60-13"                                   |