

SPIDER 250 ALU



Cena :

Chwilowy brak ceny

Producent : **KINGWAY**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

dane techniczne:

- 1. Liczba osi: 2 oraz kół: 4
- Rozstaw osi: 1170 mm
- Długość: 1794 mm
- Szerokość: 1095 mm
- Wysokość: 1253 mm
- Masa pojazdu (z nadwoziem) w stanie gotowym do jazdy: 173 kg
- Masa pojazdu bez obciążenia: 170 kg
- Maksymalna masa całkowita pojazdu: 368 kg
- Rozdział tej masy na poszczególne osie:
 - 1: 142 kg, 2: 226 kg
- Maksymalna masa przypadająca na każdą z osi (wynikająca z jej nośności):
 - 1: 200 kg, 2: 320 kg
- Zasada działania silnika: zapłon iskrowy, czterosurowy(3)
- Liczba i układ cylindrów: 1,S (7)
- Pojemność skokowa silnika: 229,2 cm³
- Paliwo: P (8)
- Maksymalna moc netto (lub odpowiednio - znamionowa moc ciągła) silnika: 12,5 kW przy prędkości obrotowej 6500 min-1
- Stosunek maksymalnej mocy netto (lub odpowiednio - znamionowej mocy ciągłej) do masy pojazdu w stanie gotowym do jazdy: 0,074 (kW/kg)
- krzynia biegów (rodzaj): M (9)
- Oznaczenie rozmiaru opon:
 - Oś 1: 21x7-10, Oś 2: 20x10-10
- Prędkość maksymalna: 85 km/h
- Ilość miejsc siedzących: 2

WATERMARK