

## Kaweco Profi I.326 CARGO VC \*AKTIONSWOCHÉ!\* [912.00230.2000065]

Rok produkcji: 2023

Data: 16.07.2024

Projekt:

Technologia obornika + Technologia obornika

Kategoria:

Fasada próżniowa

**75.995,<sup>00</sup> €**

plus VAT 19% (90.434,<sup>05</sup> € Brutto)



### Sprzęt

Załącznik	unten
Projekt	wakuum
System napełniania	saugarm
Opony	560/60 R22.5
Państwo	new
Hamulec pneumatyczny	✓
Ilość napełnienia	26.150,00
Głowica kulowa K 80	✓
Stan techniczny	Nowy

### Opis

- o pojemności 26150 ltr.
- 3 przegrody
- Wymiar 2.100 x 7.300 mm
- Masa całkowita pojazdu: 34.000 kg
- Wykończenie zewnętrzne: Beczka ocynkowana natryskowo
- 2-składnikowa żywica epoksydowa o wysokiej zawartości części stałych z fosforanem cynku
- Lakier poliuretanowy 2-składnikowy
- Zastosowanie wewnętrzne: dwuskładnikowa żywica epoksydowa o wysokiej zawartości części stałych z fosforanem cynku
- i obojętnych wypełniaczy

- Właz o średnicy 2x 480 mm
- Urządzenie zabezpieczające przed nadciśnieniem na zbiorniku
- Zawieszenie dolne K 80
- Obciążenie nośne od 4 do
- samonośny korpus zbiornika
- Pompa próżniowa BP Ballast 13.500 chłodzona powietrzem ze smarowaniem ciśnieniowym
- Separator syfonów 60 l w. manometr
- Tłumik
- Separator oleju
- Obrotowy układ kierowniczy 1. osi
- 2- Drabina układu hamulcowego pneumatycznego ALB
- Oświetlenie LED
- Tylne światło obrysowe LED
- Błotniki z tworzywa sztucznego, półokrągłe
- Wąż ssący 5m PVC
- 40 km/h
- Jednostronny szerokokątny wał kardana
- Dwukolorowa powłoka lakiernicza Kolory RAL: czarny RAL 9005 / szary CC
- Wskaźnik poziomu napełnienia skalowania
- Kaweco Maxifiller High Power 8``
- Wentylacja
- Wąż do opróżniania beczki z ew. zasuwą hydr.
- Przyłącze boczne prawe kompletne
- Kurek odpowietrzający
- Obrotowe przyłącze tylne z hydraulicznym zaworem przesuwным
- Szybkozłączka
- Lejek dokujący w górnej części tylnej części lufy
- Bęben hamulcowy 412 x 160 zamiast 400 x 120 przy 3 osiach
- Zawieszenie pneumatyczne 3-osiowe
- Wleczona oś sterująca
- Uchwyt na wąż z lewej strony
- Opony 560/60 R22.5 AEOLUS
- Felgi czerwone
- Instrukcja obsługi i deklaracja zgodności WE