

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



ProGARDEN Alpine RM500T
Remorca cu tractiune 500kg cu
obloane, 1 osie, prindere bolt
pentru motocult

Producator: ProGarden

Pret vechi: 4489 lei

3550 lei (cu TVA)

Descriere:

Remorca Progarden Alpine RM500T este un accesoriu de calitate, cu structur? solid?.

Structura de rezisten?? este fabricat? exclusiv din profile tubulare si rectangulare rezistente. F?r? cornier sau alte profile inferioare în structura de rezisten??.

Structur? de rezisten?? dubl?, solid?, suportul benei înaltate reprezentând o structura de rezistent? suplimentar?, separat? de ?asiul remorcii.

Greutatea maxim? recomandat? este limitat? la 500kg, pentru ca sistemul de frânare sa r?mâna eficient() chiar ?i la coborârea unor pante cu înclina?ie mare.*

Avantaje:

Osie cu diferencial si planetare

Reductor de forta pe linia cardanului

Cardan mare între reductor si osie

Cardan mic între motocultor si reductor

Rezisten?? bun? la sarcina

Volum util mare cu obloanele de supraîn?ltare incluse în setul de livrare

Frâna de picior ?i frân? de mân? (pentru parcare) cu tamburi de frânare

Suspensii cu arcuri lamelare

Pro?ap demontabil pentru dimensiuni reduse la transport

Culoare ce ofer? vizibilitate ridicat?.

Date tehnice:

Sarcina maxima: 500 kg

Dimensiuni interior bena (Lungime x Latime x Adancime): 1350 x 820 x 300 mm

Dimensiuni exterioare: 1400 x 900 x 300 mm

Roti cu anvelope: 5.00 – 12; 4 prezoane

Ecartament: 1220 mm

Lungime totala: 2880 mm

Înaltime totala: 1100 mm

Prindere protap: H 60 mm, interior 17 mm

Sistem franare: Frana de picior si de mana

Suspensii: arcuri lamelare

Obloane rabatabile: spate si laterale

Permite montarea de obloane pentru înaltare.

Scaun moale din piele

Set livrare:

1 x Remorca

3 x Obloane de înaltare

Aten?ie!

** Folosi?i cu prioritate frân? de motor la coborârea pantelor!*