

Platforma RARIS, 60 ⁰, mobila, baza retrasa din otel, structura aluminiu, in consola, tip

SCBR



executie conform normei EN ISO 14122

panta de urcare: 60 grade

material: structura: aluminiu AIMgSI, baza: otel vopsit in pulbere

greutatea maxima suportata: 200 kg pe trepte si consola

inaltimea maxima de lucru: H + 2 metri (H este inaltimea podinii)

roti pivotante cu frana de diametrul 200 mm

Suprafata PODINII sau TRETELOR poate fi de:

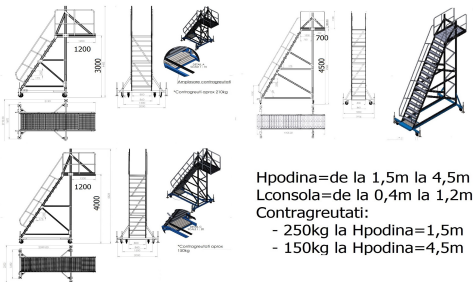
1. **Plata PODINII** sau **TRETELOR**
2. **Tabla** expandata zincata sau
3. **Tego** antiderapant sau
4. **Gratar** antiderapant din aluminiu sau
5. **Gratar** antiderapant din otel zincat termic

PRECIZARI

1. Latimile treptelor si ale podinii sunt egale si pot fi selectate functie de dorinta beneficiarului
2. Platforma are o greutate de balast pentru a preveni rasturnarea la lucru pe podina consola. Cu cat inaltimea podinii este mai mica, cu atat greutatea de balast este mai mare
3. Pentru a avea o idee de pret, o platforma tip SCBR cu Hpodina = 3 m, Lconsola = 1,2 m .si gratar aluminiu are pretul de vanzare de 23.937 lei +tva iar SCBR CU Hpodina = 4m, Lconsola = 1,2 m si gratar aluminiu are pretul de vanzare de 26.188 lei +tva.



Caracteristici produs:



Caracteristici:

- latime trepte si podina: 600 / 800 / 1000 mm
- inaltime podina : de la 1500 mm la 4500 mm
- lungime podina in consola: de la 400 mm la 1200 mm-
- adancime trepte: 175 mm
- distanta intre doua trepte consecutive
 - a) pe verticala: 250 mm
 - b) pe orizontala: 144 mm
- inaltime balustrade podina 1000 mm - inaltime balustrada scara = 700 mm
- greutate balast : functie de Hpodina: de la 250kg la 150kg