

## Schela RARIS electroizolanta, fibra sticla, inaltimea maxima lucru 4,6 metri, cod ESRE 4.6 si ESRE 4.5



- produsul respecta cerintele standardelor **SR EN 131-1 si 2** si normei **E85-200** ce prezinta cerintele minimale pentru o schela cu inaltimea platformei de lucru de pana la 5 metri.
- material lonjeroane, estacade, rigidizari, diagonale : **profile pultrudate din fibra de sticla**
- trepte, rigidizare baza si suport platforma: **aluminiu AIMgSi**
- suprafata platformei: **tego antiderapant de 10 mm**
- greutatea maxima suportata :

150 kg pe treapta  
200 kg pe platforma

- Produsul este realizat in doua variante:

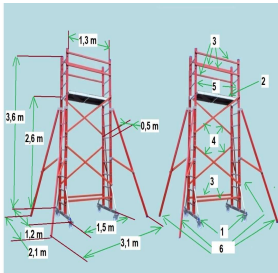
1. **ESRE 4.6**: cu 4 roti cu frana, diametrul 125 mm
  2. **ESRE 4.5**: cu 4 dopuri plastic si 2 roti fixe, diametrul 75 mm
- la varianta **ESRE 4.5**, tronsoanele laterale pot fi utilizate ca **doua scari electroizolante** cu lungimea de **3,5 metri**

- La "Detalii produs" sunt prezentate principalele caracteristici dimensionale ale schelei ESRE-4.6 si componentele acesteia



Cod	Inaltime max platforma [m]	Inaltime schela [m]	Suprafata platforma [m]	Amprenta sol [m]	Masa [kg]	Inaltime max. de lucru [m]
ESRE-4.6	2.6	3.6	1,3x0,5	2,1x3,1	55.8	4.6
ESRE-4.5	2.5	3.5	1,3x0,5	2,1x3,1	52.4	4.5

### Caracteristici produs:



#### ESRE - 4.6

- H podina = 2,6 m
- H lucru max. aprox. = 4,6 m
- Masa = 55,8 kg

#### Componenta

Cod	Componenta	Nr buc	Masa/buc [kg]	Masa total [kg]
1	Scara 5 trepte	2	8.0	16.0
2	Podina	1	6.1	6.1
3	Rigidizare	6	0.8	4.8
4	Diagonala	4	1.7	6.8
5	Scara 7 trepte	2	4.8	9.6
6	Estacada	4	3.1	12.4

**Caracteristici generale:**- platforma este prevazuta cu trapa de acces- distanta intre trepte: **280 mm**- dimensiuni platforma: **1300x500 mm**- la **ESRE 4.6** roti cu frana, diametrul de **125 mm**- la **ESRE 4.5** roti fixe, diametrul de **75 mm**- suruburi cu piulite fluture

