



- produsul respecta cerintele standardelor **SR EN 131-1 si 2** si normei **E85-200** ce prezinta cerintele minime 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 AlMgSi**
- suprafata platformei: **tego antiderapant de 10 mm**
- greutatea maxima suportata :

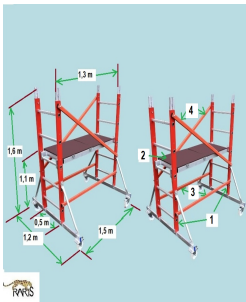
150 kg pe treapta
200 kg pe platforma

- produsul este realizat in doua variante
- 1. **ESRE 3.1**: cu **4 roti cu frana**, diametrul **125 mm**
- 2. **ESRE 3.0**: cu **4 dopuri plastic** si **2 roti fixe**, diametrul **75 mm**
- la varianta **ESRE 3.0**, tronsoanele laterale pot fi utilizate ca **doua scari electroizolante** cu lungimea de **1,5 metri**
- La "Detalii produs" sunt prezentate principalele caracteristici dimensionale ale schelei ESRE-3.1 si componentele acesteia



Cod	Inaltime max platforma [m]	Inaltime schela [m]	Suprafata platforma [m]	Amprenta la sol [m]	Masa [kg]	Inaltime max. de lucru [m]
ESRE-3.1	1.1	1.6	1,3X0,5	1,5x1,2	27.1	3.1
ESRE-3.0	1.0	1.5	1,3X0,5	1,5x1,2	23.7	3.0

Caracteristici produs:



ESRE - 3.1

- a) H podina = 1,1 m
- b) H lucru max. aprox. = 3,1 m
- c) Masa = 27,1 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	2	0.8	1.6
4	Diagonala	2	1.7	3.4

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

