
PDRA2x8, Scara dubla cu platforma de 600 x 700 mm, deplasarea pe roti cu arc, tip PDRA

I.D.: 42448668

Data
publicarii 09.04.19

Coduri CPV

44423200-3

Pretul
estimativ: 6.300,00 RON - 6.300,00 RON

Descriere: PDRA2x8, Scara dubla cu platforma de 600 x 700 mm, deplasarea pe roti cu arc, tip PDRA, Nr. trepte = 2x8 Inaltime platforma = 2.100 mm Inaltime totala = 3.200 mm Inaltime maxima de lucru ~ 4.100 mm Lungime totala = 2.300 mm Greutate = 31,7 kg Caracteristici generale: - La " Numar trepte" se considera si platforma - latime trepte si platforma: 600 m - adancime platforma: 700 mm (sau alta dimensiune la comanda) - grosime trepte: 30 mm - adancime trepte: 80 mm - inaltime balustrade: 730 mm(perpendiculara pe scara) - inaltime balustrada platforma: 1100 mm - latime totala : 800 mm -1000 -1200 mm (functie de inaltimea platformei) - diametrul rotilor de deplasare : 75 mm - panta de urcare: 70 grade - material lonjeroane si suporti: aluminiu AlMgSi - material trepte: aluminiu nervurat (pentru evitarea alunecarii) - material platforma: aluminiu striat (pentru aderenta sporita in lucru) - greutatea maxima suportata : 200 kg pe treapta, 300 kg pe platforma Executie conform normei SR EN 131-7, Treptele au adancimea de 80 mm si sunt asigurate suplimentar cu trepte de 28 x 28 mm incastrate in lonjeroanele scarii Deplasarea este realizata cu 4 roti cu arc montate pe traversele de rigidizare. La pozitia de lucru operatorul se urca pe platforma si datorita greutatii lui arcurile rotilor se comprima iar dopurile de plastic antiderapant de la baza intra in contact cu podeaua blocand platforma pe pozitia respectiva
