

PLATFORMA RATUNKOWA I ROBOCZA

zgodna z DIN 14830



Służy do ratowania osób z uszkodzonych kabin samochodowych oraz jako platforma robocza.

Stabilna konstrukcja aluminiowa, platforma z powłoką antypoślizgową (R13). Na platformę wchodzi się po antypoślizgowych ryflowanych szczeblach. Drabinki wejściowe na platformę mają regulowaną wysokość za pomocą uchwytów o ergonomicznym kształcie. Wzbiebiające się bolce zapewniają bezpieczne blokowanie w odstępach 265 mm. Drabinki służące do wejścia na platformę są obustronnie rozkładane za pomocą 4 automatycznie blokujących się zawiasów (przegubów) stalowych. Wszystkie cztery bocznice są seryjnie wyposażone w przedłużenia, których wysokość można regulować niezależnie jeden od drugiego, w skokach 30 mm, dla skompensowania różnicy poziomu.

Balustradę można zamontować z prawej lub lewej strony, może ona służyć do transportu poszkodowanych osób, a w przypadku magazynowania można ją również złożyć.

Podłużne świecące oznakowania sprawiają, że w ciemności platforma jest dobrze widoczna.

Wymiary platformy:	0,83x1,72 m
Wysokość platformy, z regulacją skokową:	ok. 0,88÷1,40 m
Wymiary po złożeniu:	ok. 1,05x1,79x0,28 m
Ciężar:	ok. 51 kg
Dopuszczalne obciążenie:	max. 500 kg
Numer katalogowy	116050



Stabilna, kompaktowa i o regulowanej wysokości



Rozkładana balustrada



Uchwyty o ergonomicznym kształcie



Prosta obsługa i regulacja wysokości



Kompensowanie poziomu za pomocą 4 przedłużeń bocznic



Niewielkie wymiary po złożeniu: ok. 1,05x1,79x0,28 m