

# SKOKOCHRON PNEUMATYCZNY GTX-S1

Skokochron pneumatyczny typu GTX-S1 przeznaczony jest tylko do użytku w nagłych sytuacjach ewakuacji ludzi z płonących budynków lub gdy drabina pożarnicza nie może dotrzeć do miejsca akcji ratowniczej. Dozwolona wysokość skoku wynosi 16 m. Charakteryzują się szybkim, łatwym sprawianiem oraz obsługą. Wykonany jest na bazie konstrukcji pneumatycznej umożliwiającej szybkie napełnienie z butli ze sprężonym powietrzem o pojemności 6 dm<sup>3</sup> i ciśnieniu napełniania 30 Mpa. Dzięki zastosowanym materiałom odpowiedni jest do użytku przy temperaturach w przedziale od -30° do +50° C, powłoka zewnętrzna wykonana została z niepalnego, odpornego na rozdarcie oraz działanie szkodliwych warunków atmosferycznych takich jak deszcz, śnieg czy wiatr materiału. Ze względu na niską wagę, rozłożenie jak i przenoszenie może być wykonywane przez 2 osoby.

Skokochron GTX-S1 składa się z:

- Stelaża pneumatycznego
- Butli sprężonego powietrza 6 litrowej
- Poszycia zewnętrznego
- Zestawu akcesoriów
- Części podziałowej (torby, reduktora do mierzenia ciśnienia, instrukcji obsługi)

Przewidywany okres użytkowania wynosi 15 lat. Posiada świadectwo CNBOP.

## Dane techniczne:

TYP	GTX-S1 (16 M)
Wymiary zewnętrzne (dł x szer x wys)	3500 x 3500 x 1700
Wymiary po spakowaniu (dł x szer x wys)	850 x 700 x 450
Masa skokochronu bez butli (kg)	46
Masa całkowita wraz z doposażeniem oraz napełnioną butlą ok. (kg)	57
Obszar skoku (m <sup>2</sup> )	12,25
Maksymalny zeskok dopuszczony (m)	16
Sposób napełniania	Butla sprężonego powietrza: 6 L / 300 bar

