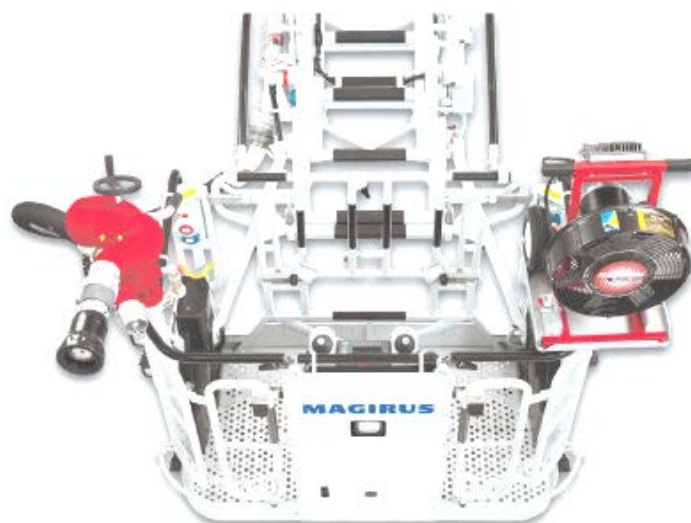


RC 300

Záchranný koš RC 300



Záchranný koš RC 300

Patentovaný onímatelný záchranný koš RC 300 pro použití na automobilových žebřicích MAGIRUS. Plocha a nosnost konstruována pro 3 osoby + hmotnostní rezerva = 300 kg užité hmotnosti (270 kg u vozidel MultiStar 2). Jednoduché a rychlé odnímání a nasazování.

Sériová výbava

- Elektricky poháněný hydraulický agregát pro vyrovnávání koše – žádné hydraulické vedení do koše
- Hydraulicko-mechanický záložní systém vyrovnávání
- 2 nástupní dvířka (vlevo/vpravo) v rozích koše = z taktického hlediska nejlepší řešení
- Přestupní dvířka pro přestup na žebříkovou sadu
- 2 multifunkční sloupky na každé straně – pro uspořádání rozsáhlého požárního příslušenství
- Ovládací stanoviště uprostřed koše – nejlepší přehled na všechny strany
- Ovládání pomocí joysticků, přehledný LCD display
- 3 kotvicí body pro jištění osob v koši, nebo pro zajištění technického příslušenství
- 6 elektrických zásuvek v koši, 1 x 400 V, 3 x 230 V, 2 x 24 V
- LED osvětlení podlahy koše
- 1 xenonový světlomet v čelní straně koše
- Osvětlení spodní strany koše / výkon LED osvětlení pracovního prostoru

Sériová výbava

- Pevně zabudované vodní vedení ve dně koše s vyústěním na čelní straně koše a otočné C-hrdlo v koši, např. pro zásahy uvnitř budov
- Ochlazovací zařízení se dvěma vodními tryskami
- Vodní monitor pro umístění do multifunkčního sloupku (vlevo/vpravo)
- Mechanicky nebo elektricky ovládané vodní monitory
- Vodní monitor pevně zabudovaný v čelní straně koše
- Elektrický vodní monitor s možností ovládní z koše a z hlavního obslužného místa, nebo s dálkovým ovládním
- Otočné zařízení pro uložení zdravotnických nosítek o nosnosti 200 kg (150 kg u vozidel MultiStar 2) – upevnění do multifunkčního sloupku vlevo/vpravo
- Oko pro zavěšení břemen do 400 kg, např. pro bezpečný transport nadměrně těžkých pacientů na speciálních nosítkách
- Slaňovací zařízení
- Úchytné prvky pro přídatné technické vybavení, např. přetlakový ventilátor, motorovou pilu s příslušenstvím apod.
- Kamera, termokamera
- a další