

## + TELESKOPICKÝ REBRÍK

Teleskopický rebrík je zariadenie, ktoré by malo byť súčasťou vybavenia každého servisného tímu. S jeho pomocou môžete vykonávať práce vo výškach. Uľahčuje aj prístup na vyvýšené miesta alebo kontrolu vysoko položených oblastí. Má charakteristickú teleskopickú konštrukciu.

### Inovatívny mechanizmus skladania rebríka:

Vysúvanie jednotlivých prvkov rebríka spôsobuje nasávanie vzduchu do vnútorných prvkov rebríka, čím sa vytvára vzduchový vankúš. Vzduchový vankúš zaručuje pokojné a kontrolované spustenie vysunutých stupňov. Tento proces sa spustí po odblokovaní spúšťacieho mechanizmu. Spúšťací mechanizmus je umiestnený iba pod jedným, a nie ako v modeloch dostupných na trhu pod každým stupňom rebríka. Táto nová metóda skladania teleskopu vylučuje možnosť náhodného privretia prstov počas skladania.

### Ukazovatele blokovacích mechanizmov:

Zmena farby ukazovateľa blokády počas vysúvania jednotlivých stupňov je signálom správneho fungovania mechanizmu.

Inovatívne riešenia typu Quick pre stabilizátor a nárazník:

Stabilizátor na základni rebríka nie je namontovaný napevno, ako je to pri modeloch dostupných na trhu. Jeho rozloženie nevyžaduje použitie ďalších nástrojov. Stačí stlačiť palcom tlačidlo na nožičkách a otočiť stabilizátor smerom von. Háčik/nárazník stačí mierne zdvihnúť, aby sa umožnilo nasmerovanie prvku správnym smerom. Systém Quick urýchljuje prípravu rebríka na transport.

### Materiál:

Hliník, PVC

### Použitie:

vzhľadom na malé rozmery a hmotnosť najčastejšie používané servisnými tímami

### Technické údaje:

- 11 stupňov
- 9,0 kg
- 3,20 m

### Vlastnosti

- vyrobené podľa normy EN131
- maximálne zaťaženie 150 kg
- rozmer po rozložení 3,20 m
- maximálna výška státia 2,40 m
- vzdialenosť medzi stupňami 30 cm
- otočné horné nárazníky
- otočné stabilizátory rebríka
- pneumatický mechanizmus skladania stupňov
- moderný mechanizmus uvoľňovania blokády vysunutých stupňov



S-40614

