

## Tehnički podaci

	Max. radna visina	Max. radni doseg	Max. sigurno opterećenje	Max. gore-i-preko opterećenje	Kapacitet vode	Transportna visina cca.	Transportna dužina cca.	Tipična težina
F 32 RLX	32 m	23 m	500 kg	9 m	3800 l/min	3,4 m	9,3 m	18000 kg
F 34 RLX	34 m	23,5 m	500 kg	10,5 m	3800 l/min	3,5 m	9,3 m	18000 kg
F 37 RLX	37 m	24 m	500 kg	10,5 m	3800 l/min	3,6 m	9,9 m	18000 kg
F 42 RLX	42 m	22,5 m	500 kg	9 m	3800 l/min	3,7 m	9,95 m	19000 kg
F 44 RLX	44 m	23 m	500 kg	10,5 m	3800 l/min	3,6 m	9,95 m	19000 kg
F 53 RLX	53 m	30 m	500 kg	9 m	3800 l/min	3,9 m	11 m	32000 kg
F 55 RLX	55 m	30,5 m	500 kg	10,5 m	3800 l/min	3,9 m	11 m	32000 kg



# RLX

razred

SPASILAČKA LJESTVA - VIŠENAMJENSKA



BRONTO SKYLIFT OY AB  
Teerivuorenkatu 28  
FI-33300 TAMPERE  
Finska  
Tel +358 20 7927 111  
Fax +358 20 7927 300  
www.bronto.fi

BRONTO SKYLIFT AB  
Okvistavägen 38  
SE-18640 VALLENTUNA  
Svedska  
Tel +46 8 5816 6040  
Fax +46 8 5816 6035  
www.bronto.se

BRONTO SKYLIFT AG  
Ifangstrasse 111  
CH-8153 RÜMLANG  
Švicarska  
Tel +41 44 818 8040  
Fax +41 44 818 8050  
www.bronto.ch

A subsidiary of Federal Signal Corporation

Bronto Skylift - Above All

Above all



## Bronto Skylift, vodeći na tržištu

**Iskustvo:** preko 6400 zračnih platformi u funkciji diljem svijeta

**Raznolikost:** preko 30 različitih modela sa radnim visinama od 23 – 112 metara

**Tehnologija:** najbolji omjer težine- visine baziran na naprednim metodama varenja plazmom

**Radne mogućnosti:** visoki stupanj prilagodljivosti potrebama kupaca, dostupno je preko 2000 opcijskih značajki

## Značajke



RLX jedinice opremljene su sa najvećim spasičkim platformama u industriji sa sigurnim maksimalnim teretom do 500 kg.



Povećana mogućnost dosega za do 10,5 metara- povećana mogućnost manevriranja u zakrčenim područjima.



Daljinsko radio upravljanje za sve pokrete platforme i ostale spasičke i operacije gašenja.



Kontrola potpornih cilindara od strane jedne osobe. Opcionalno integriranje ventila za vodu.



Zaštićene kontrole za upravljanje cilindrima sa obje strane vozila.



Mogućnost integriranja kontrolnih poluga na naslonima za ruke.



Sve RLX jedinice imaju integriran Bronto+ elektronski kontrolni sistem. Kontrolni centri imaju monitore u boji sa izvrsnom preglednošću.



## RLX razred

Bronto Skylift RLX modeli predstavljaju najnaprednije značajke koje zračne platforme sa ljestvom mogu ponuditi u današnjici. Brontov RLX razred ima sve značajke koje su izrađene na legendarnim Bronto Skylift starim modelima pa sve do

najnaprednijih danas. Značajke koje daju dodatnu višenamjenu u izazivajućim okruženjima za spašavanje i gašenje vatrem uključuju:

### Teleskopska radna košara

- veći doseg visine
- veći doseg ispod radnog nivoa platforme
- više dosega "preko svega"

### Najviši SWL u industriji

- povećana mogućnost spašavanja
- nosivost većih tereta
- nosivost više ljudi

### Najviša dostupna spasičaka platforma

- dodatni prostor na spasičkoj platformi
- jednostavno kretanje unutar spasičke platforme
- nosila i kolica unutar spasičke platforme

### Bolji omjer visine prema težini od bilo koje druge zračne platforme na tržištu

- ekonomičnije, više manevarskih sposobnosti, lakša šasija
- viši doseg sa kompaktnijim motorom
- pristup na teretom ograničene ceste i mostove
- manji pritisak potpornih cilindara na teretom ograničene površine

### Najveći doseg na tržištu

- veće radno područje sa jednim postavljanjem
- dalji doseg
- veći doseg gore-i-preko

### Kompaktniji dizajn

- više manevarskih sposobnosti
- pristup cestama, uglovima, podvožnjacima koji su prije bili nedostupni



RADNE VISINE OD 32 DO 55 METARA



# RLX

razred

# Kreator trendova za zračne platforme s ljestvom