

## GAZELLE LASSCHERM

### Omschrijving

Gazelle lasschermen zijn ideaal voor toepassing in kleinere werkplaatsen en bij lagere gebruiksfrequenties. Gazelle lasschermen zijn vanwege hun gewicht zeer eenvoudig met de hand te verplaatsen.

### Toepassing

Wanneer regelmatig op verschillende plaatsen gewerkt moet worden of als flexibiliteit in de indeling van de werkruimte vereist is, kan een afscherming met verplaatsbare schermen een goed alternatief vormen.

Ook wanneer niet continu laswerk verricht wordt, biedt een scherm uitkomst; nadat het werk gedaan is kan het scherm snel van de werkvloer gehaald worden.

Gazelle lasschermen worden uitgerust worden met opgespannen lasgordijnen met een open zoom onder en boven.

### Gebruiksvoorwaarden

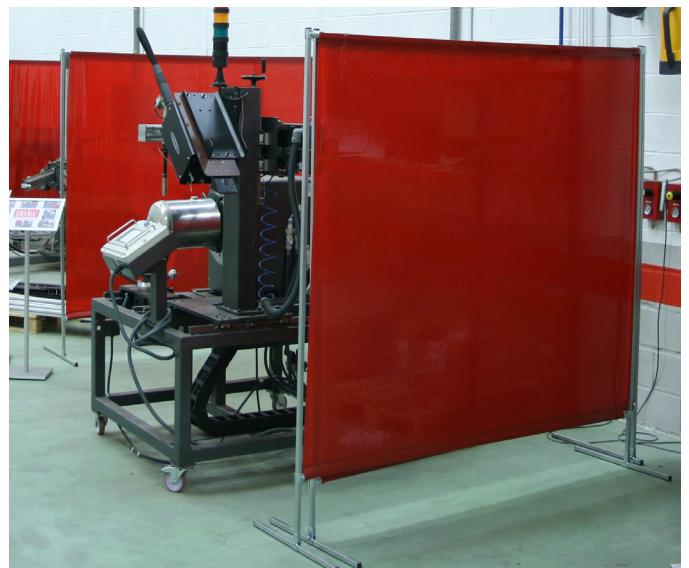
- Gazelle lasschermen kunnen bediend worden door 1 persoon.

### Eigenschappen

Gazelle lasschermen zijn standaard 200 cm hoog en gemaakt uit ronde verzinkte buis 25x1mm. Gazelle lasschermen zijn voorzien van een spangordijn met een open zoom boven en onder. Verpakt in een doos van slechts 120 cm lang. Waardoor verzending per pakketdienst mogelijk is.

### Technische gebruiksinformatie

- Het Gazelle lasscherm wordt geleverd als bouw pakket in een stevige kartonnen doos.
- Gazelle lasschermen zijn ontworpen voor in pandig gebruik.
- De bouten en moeren die de verbindingen vormen dienen periodiek te worden gecontroleerd.
- Controleer het Gazelle lasscherm regelmatig op scheuren en/of andere onvolkomenheden. Vervang beschadigde gordijnen waar nodig.



## GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

### COMPOSITION

- For steel basic welding screen:
- Carbon steel tubes, zinc plated.
- Contain no toxic parts.
- Contain no inflammable parts.
- Contain no electrical parts

### USE AND HANDLING

Zinc plating surface and curtain will be damaged by open fire or intensive heat. There is a possibility that the screen is not stable by rough, unequal floor conditions. Oil or grease pollution do not have negative effects on the screens condition.

### MAINTENANCE AND SAFETY

- Bolts must be periodic checked at free assembly.
- Beams are only applicable for use of curtains, not for heavy weight products which overload the tubes.
- It is not recommended for hoisting operations.

### FEATURES

Made from longitudinal welded carbon steel tubes. Screen is free moveable in any direction by hand. Screen will be supplied in loose parts, packed in a solid box, and must be fixed with included metric fasteners by basic tools.

### DESIGN

Distance between floor level and upper beam is 197 cms, total width 200 cms. To obtain a stable construction, both foot profiles do have a length of 60 cms.

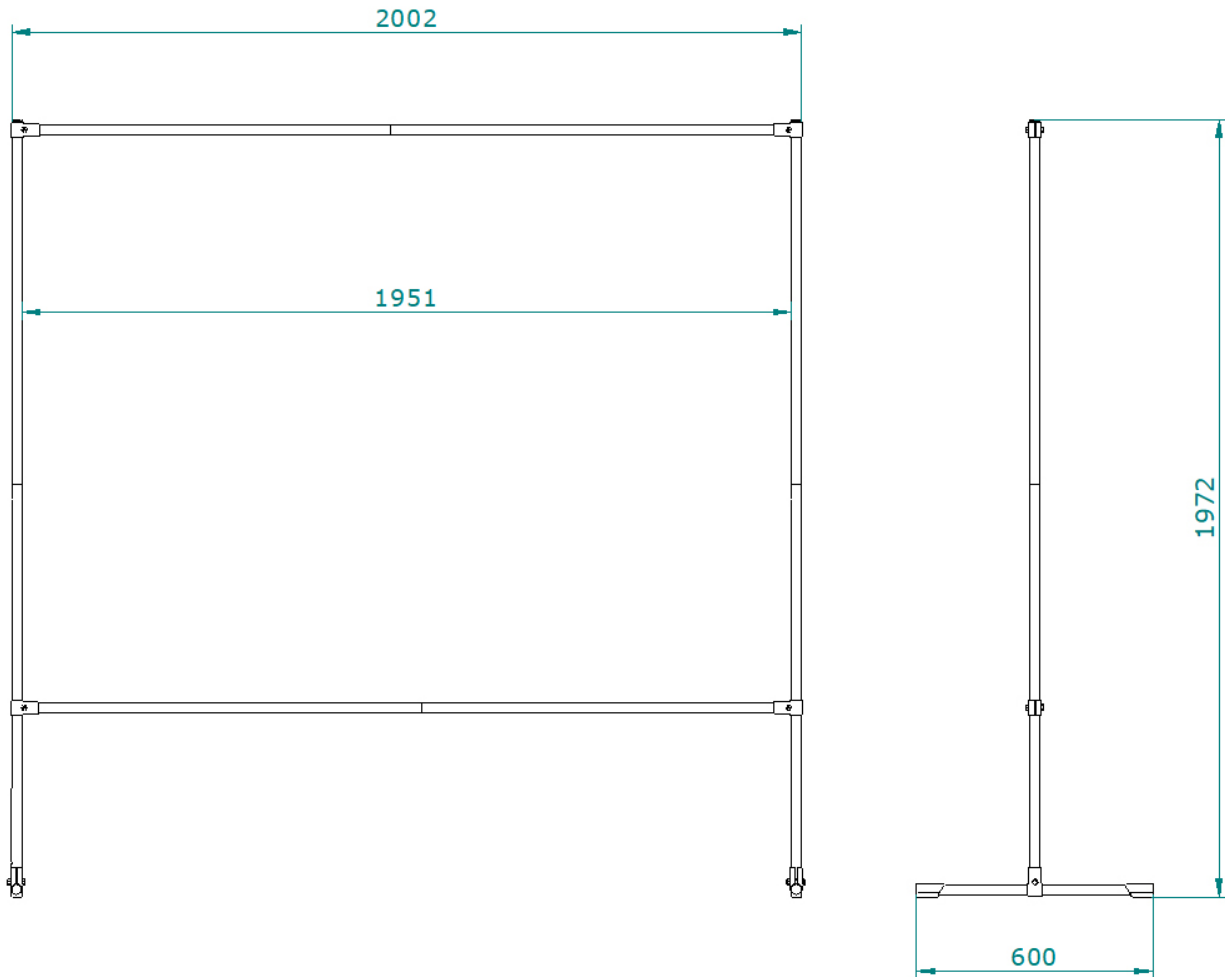
## GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type of welding screen	: light weight screen
Total weight, basic screen	: 8,75 kgs.
Maximum static load beam	: 60 N
Maximum dynamic peak load beam	: 100 N
Range	: free moveable in any directions
Overall size height	: 1972 mm
Functional width	: 2002 mm
Fasteners	: Metric
Castor	: not included
Operation	: by hand
Finishing	: zinc plated
Materials	: steel tube
Application	: for internal use

## GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

### DIMENSIONS GAZELLE SCREEN 200 CM



## GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

### PART LIST - BASIC PARTS GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM



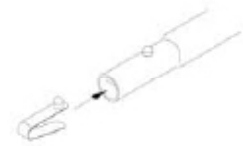
2 x pipe Ø25,4 x 1,0 mm  
L = 600 mm



4 x pipe Ø25,4 x 1,0 mm  
L = 1000 mm








4 x pipe Ø25,4 x 1,0 mm  
L = 1000 mm, one end pressed



4 x spring locker inside

### PART LIST ACCESSOIRES GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

clamps	nut M8	bolt M8x40	cap end	foot cap
				
6 sets	6 x	6 x	8 x	4 x

## GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

### MOUNTING INSTRUCTION GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

