

GAZELLE STELLWAND 200 CM

Umschreibung

Gazelle Stellwände sind ideal für den Einsatz an kleineren Arbeitsorten und für eine geringere Nutzungshäufigkeit. Gazelle Stellwände lassen sich dank ihres Gewichts einfach manuell verstellen. Das Steckgestell wird aus Rundrohr Ø 25 mm hergestellt. Die Gazelle Stellwand hat ein Spannvorhang.

Anwendung

Werden Arbeiten regelmäßig an verschiedenen Orten durchgeführt oder wird Flexibilität in der Ausstattung des Arbeitsraums benötigt, kann der Schutz durch leicht versetzbare Stellwände einfach realisiert werden.

Zusätzlich kann eine Stellwand für Zeiträume in denen nicht geschweißt wird schnell entfernt oder abmontiert werden.

Die Vorhänge werden am oberen und unteren Träger befestigt um eine sichere Abtrennung herzustellen.

Verwendung

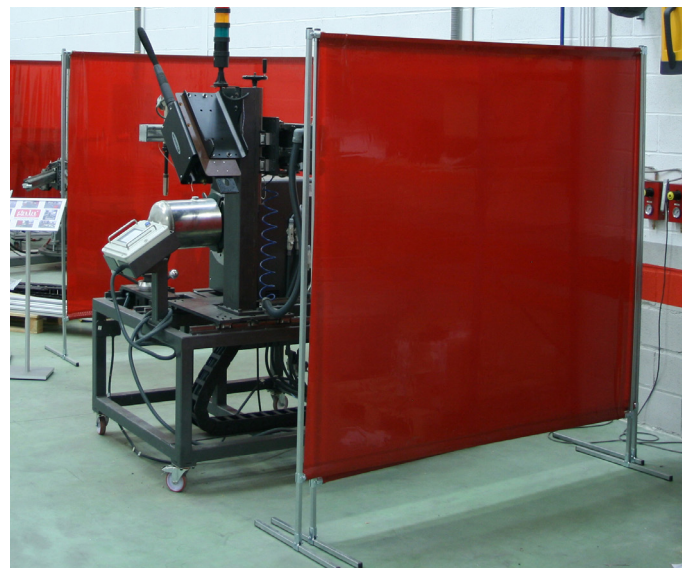
- Gazelle Stellwände können von einer einzelnen Person bedient werden.

Eigenschaften

Die Gazelle Stellwände sind aus einem verzinktes Gestell gefertigt. Gazelle Stellwände können auf Grund des geringen Gewichts leicht versetzt werden. Eine Ausstattung mit Lenkrollen ist nicht möglich. Die Gazelle Stellwände sind in einem 120cm großen Karton verpackt, der mit einem Paketdienst versandt werden kann.

Technische Anwendungsinformationen

- Die Gazelle Stellwand wird als Bausatz in einer stabilen Kartonverpackung geliefert.
- Gazelle Stellwände wurden für den Einsatz im Innenraum entwickelt.
- Die Verbindungsschrauben und -mutter müssen regelmäßig kontrolliert werden.
- Kontrollieren Sie die Bestandteile der Gazelle Stellwand regelmäßig auf Risse und/oder andere Mängel. Ersetzen Sie bei Bedarf beschädigte Vorhänge.



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.

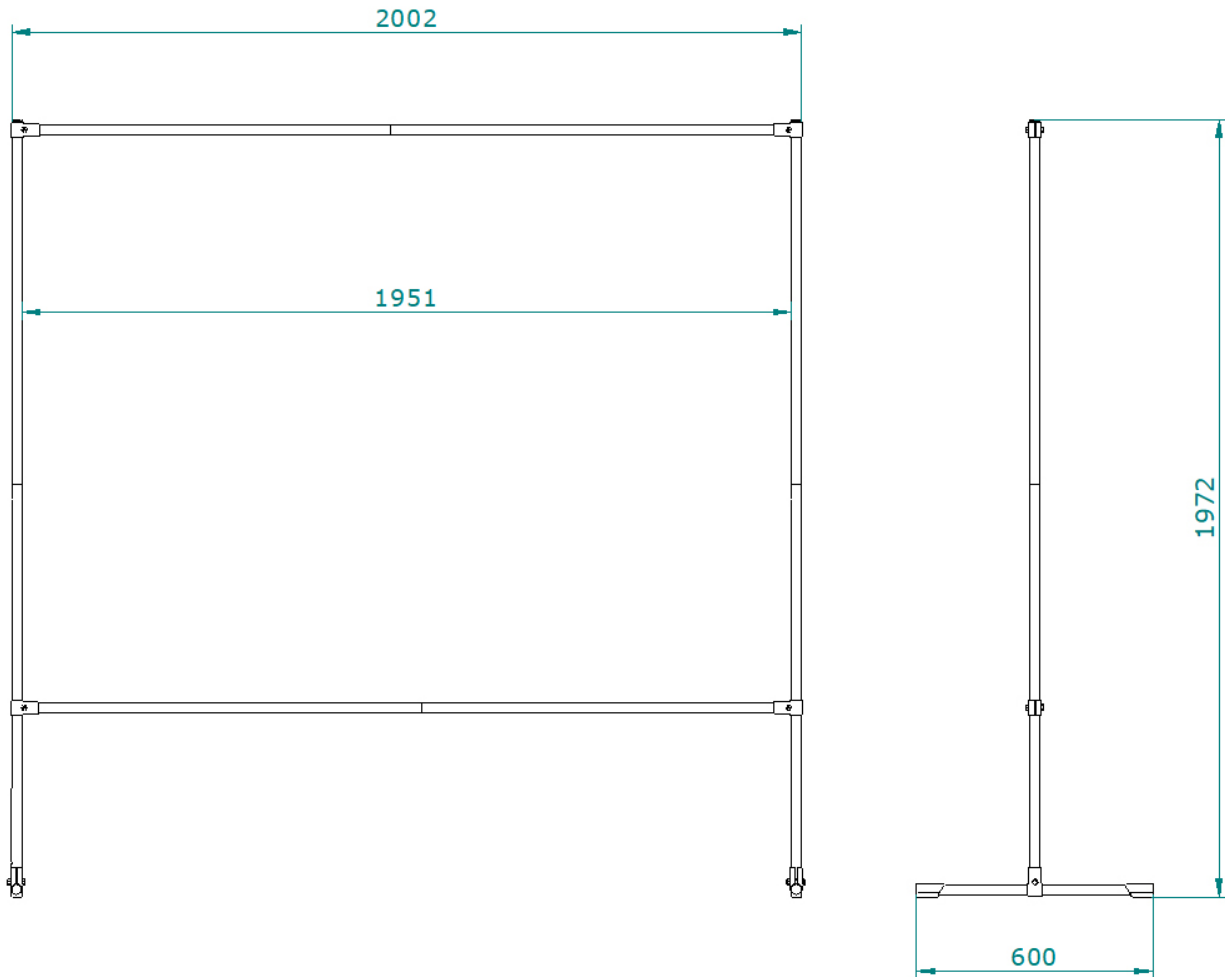
GAZELLE WELDING SCREEN 200 CM

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



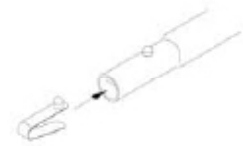
2 x pipe Ø25,4 x 1,0 mm
L = 600 mm



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

