

Tailgate/Toolbox Safety Training

Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Guardrail

Guardrails

Access Ladder

Lockina

Pins

Locking Casters

Support

Company Name:		Job Site Location:	
Date:	Foreman/Supervisor:		

Topic 43: Rolling Scaffolds (Part A)

Introduction: The rolling scaffold is an important piece of equipment needed for interior work in almost every phase of commercial construction. They are primarily used inside large, enclosed buildings with finished concrete floors that require access to high work. Sometimes they are needed on custom residential sites where the structures have high, vaulted ceilings. They come in many different configurations and by their nature are stand alone units. Each scaffold end-frame is typically square, that is, as tall as they are wide. The illustration shown depicts 2 complete stacked sets with full guardrail assembly and wheels. This set-up is approximately 10' 8" tall to the top-stage working platform. If more than 3 sets are used, outriggers must be installed or the scaffold must be securely tied off to stabilize the structure against tipping. The scaffold shown (2-sets) may be moved without workmen needing to dismount, but as with all scaffolding, good sense must be used, such as ample warning of movement, to avoid serious falling injuries. The illustration shows full guardrail fall protection which is required above the trigger height of 10 feet.

The scaffolding regulations cited are found in OSHA Title 29 CFR Part 1926.450 to 1926.454.

All pertinent scaffold regulations also apply to rolling scaffolds. The hazards associated with scaffolding are ranked very high on the list of most frequently cited standards in construction, amounting to about 10% (more than 1100) of all fatalities annually on construction worksites. Out of the top 10 violations cited, 4 of these (40%) are scaffold related issues that include: Scaffold fall protection, #1; Access ROLLING SCAFFOLD

to scaffold working platform, #7; Scaffold planking, #8; Firm scaffold foundation (including wheels), #10; and inadequate scaffold training is #19.

General Guidelines: For employees involved with scaffold operations, all workers must be familiar with regulations and standards for general scaffold safety.

- A competent person who is qualified and knowledgeable with scaffolds and related systems must be designated to supervise the scaffold program for the company.
- All scaffold operations must only be conducted under the supervision and direction of a competent person who is properly trained and qualified in these activities and also in the type of applications for the work currently being done.
- The competent person must control the planning, erection, dismantling, moving, repair, and the daily pre-shift inspection for defects of any scaffolding and components that will be used.
- The competent person is also responsible for the direction of all other employees in the safe practices of scaffold use, they include:
 - PPE (personal protection equipment) and proper procedures.
 - Fall hazards and falling object protection; erecting, maintaining, and disassembly of fall protection systems and the falling object system being used.
 - Proper use of scaffold, safe materials handling, and load management.
 - Safe access to scaffold walkways and working platforms.

NEVER EXCEED LOAD RATINGS!

Horizontal diagonal brace

Working Platform

Toeboard

Cross-

Bracina

- Controlling of all tipping hazards, including: stable foundations, guys, ties, braces, and wheels (always use wheel-stem lock pins to secure wheels from falling out of end-frame tubes.
- Any damaged or weakened scaffold components shall be immediately removed from service and repaired, or replaced.

NOTE: This is the end of Rolling Scaffolds (part a). We recommend using Topic 281: Rolling Scaffolds (Part B) consecutively to maintain continuity.

Work Site Review

Work-Site Hazards and Safety Suggesti	ons:	
Personnel Safety Violations:		
Employee Signatures:		of and agreement to comply with, all company safety policie rienced, or sustained any recent job-related injury or illness
	_	
Foreman/Supervisor's Signature:		



Superintendente de EMJ (Firma):_

Junta de Seguridad Semanal



Proyecto:	pyecto: Superintendente:				
Ciudad:	Estado:	# de Proyecto:	Fecha:		
Tópic	o 43: Anda	miaje Rodante (pa	rte 1)		
Introducción: El andamio rodante es una impo Andamios rodantes son principalmente utilizad necesitados en sitios residenciales donde las es configuraciones y, por su índole, son unidades qualto de lo que de ancho. La ilustración enseña aproximadamente 10'8" alto a la plataforma dor estabilizar el juego contra volcadura. El andamio andamios, un buen sentido común debe ser toma enteras de protección contra caídas.	os dentro de amplios tructuras tienen altos ue están solas. Cada da representa 2 juego nde se realiza el traba o enseñado (2 juegos)	s edificios encerrados con piso y bobeado cielo raso. Los an punta de armadura del andamio s amontonados completos con b jo. Si mas de tres juegos son ut puede ser movido sin que los ob	s de concreto terminados. Ocasionalmente s damios rodantes vienen en muchas y diferen es típicamente cuadrado, eso es que son igual parandillas ensambladas y ruedas. Este juego ilizados, deberá ser seguramente amarrando pa preros sean desmontados, pero como con todos		
Las reglas Federales, de andamios, citadas en el Todas las reglas pertinentes a andamios tambiasociados con andamios son clasificados de alteritadas en construcción, sumándose a casi 10% sitios de construcción. De los 10 violaciones relacionados con andamios que incluye: Protección rabajo en andamios, #7; tablado de andamios, ruedas), #10; y entrenamiento inadecuado de andamios de andami	én se aplican a ando os en la lista de los e (mas de 1100) de to es mas citados, 4 de ón de caídas de andan #8; andamios con un	amios rodantes. Los peligros estándares mas frecuentemente das fatalidades anualmente en e estos (40%) son problemas nios, #1; acceso a plataforma de	Andamios tipo torre y móviles Plataforma de trabajo Barandas Soporte		
Pautas Generales: Para empleados involucradeben familiarizarse con regulaciones y criterios Todas operaciones en andamios deben ser	para una seguridad ge	neral de andamios.	Tabla de pie		
de una persona competa y propiamente er en el tipo de aplicaciones de el trabajo que	ntrenada y, calificada		Passador		
■ La persona competente debe controlar el p las inspecciones diarios para defectos de co	ualquier andamio y el	ementos que serán usados.	Refuerzos en X		
 La persona competente también es respons practicas seguras al usar andamios incluye PPE (Equipo de protección personal) 	ndo:	•	pivotante con cerradur		
Protección de peligros de caídas, y objetos cayéndose; erigiendo, mantenimiento y desarme de sistemas de objetos utilizados cayéndose.			Refuerzos horizontales en diagonal		
 Propio uso de manejando de materiale Acceso seguro a pasillos y plataforma 		e cargas.			
	carse, incluyendo; fur		a, cantidad de empleados, amarres, refuerzos y aigan de la punta de armadura).		
Cualquier componente de andamios d	lañados o debilitados o	debe ser reparado, reemplazado,	o removido de su servicio inmediatamente.		
Nota: Este es el término de Andamios Rodantes (continuidad.	parte1). Recomendar	nos usar Andamios Rodantes (pa	rte 2) consecutivamente para mantener		
Firmas de Empleados: Mi firma atestigua y que todas las lesiones y/o enfermedades relacior	y verifica mi comprens nadas con el trabajo ha	sión y acuerdo a cumplir con toda an sido reportadas al proyecto de	s las pólizas y regulaciones de seguridad del EM. supervisión del EMJ.		
LETRA EN MOLDE		FIRMA	COMPANIA		