Rack CF

1. especificação

-Introdução de produtos:

Nossa cremalheira do crossit é usada para o gym, tem a estrutura estável, os pés servial podem manter o contrapeso da cremalheira. Rack de armazenamento rack de armazenamento funciona em si, poupando assim o espaço de ginásio, itens especiais colocados ordenadamente. Este tipo de racks usa ofício de solda super. E o tamanho do aço é 75 * 75mm, ele pode manter o rack muito mais estável. Porque o rack é removível, você pode ajustar o tamanho do seu espaço para o rack, acreditamos profundamente na qualidade dos nossos racks. E nós lhe enviaremos nosso preço competitivo em relação à sua quantidade. Você está pronto, vamos começar nossa viagem de negócios agradável.

2. Package e entrega

Pacote: Primeiro, coloque o haltere no Plybag

Em seguida, colocar em caixas de cartão

Por último, embalado por paletes de madeira compensada ou caixa de madeira

Entrega: no prazo de 20 dias úteis após o pagamento.

3. empresa

Shandong Xingya Sports Fitness Inc. é uma fábrica e empresa comercial.

Nós produzimos principalmente barras de levantamento de peso, placas de peso, halteres, kettlebells, bolas de fitness,

racks de armazenamento, racks de energia e outros acessórios de força. Com alta qualidade e preço competitivo,

Nossos produtos são exportados principalmente para a Europa, América, Oriente Médio, Sul da Ásia e outras nações.

Nós sempre acreditamos que bom serviço e alta qualidade é uma alma de uma empresa.

Esperamos, sinceramente, para estabelecer relações comerciais de longo prazo com você.

Você poderia gentilmente nos considerar?

4. exposição

Participamos da Feira de Cantão em 2016. Conhecemos muitos amigos do mundo todo. Eles são muito gentis e impressionados com nossos produtos,

tais como, halteres, kettlebells, bolas de parede. Fizemos muitas encomendas de nossos clientes que conhecemos na feira do cantão. Isso é realmente nossa honra

fazer amigos com os nossos clientes e eles satisfeitos com a nossa qualidade e serviço. Nós sempre lembramos da qualidade primeiro.









