



1. *Sesasyi di saqonl is dasaxel eba, raodenoba da teqnikuri pirobebi*

<i>rigiTi #</i>	<i>misawodebel i saqonl is dasaxel eba</i>	<i>ganz. erTeul i</i>	<i>raodenoba</i>	<i>teqnikuri pirobebi</i>	<i>ვიზუალი (მსგავსი)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>vel o trenaJori</i>	<i>cal i</i>	<i>1</i>	<p>➤ მონიტორზე გამოისახება:  კალენდარი;  ტემპერატურა; საათი;  დრო; სიჩქარე;  დისტანცია; ბრუნის  წუთში; მაჯისცემა;  გულისცემის აღდგენა;  მიზნობრივი გულისცემა;  ორგანიზმში ცხიმიანობის  დონე; დახარჯული  კალორიების მონაცემები.  მექანიზმის წონა: 12 კგ. 8  დონიანი მექანიკური  დატვირთვის სისტემა  ზომები: 134 X 53 X 99 სმ.  ტრენაჟორის წონა  არაუმეტეს : 45 კგ.  მომხმარებლის მაქს. წონა  : 150 კგ.</p>	

2	ორბელი	cal i	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ (ორბელი) ფოლადის კონსტრუქცია ზომა დაახლოებით: 135 X 96 X 68 სმ</li> </ul>	
3	ჰანტელის ღერძი	cal i	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ დამუშავებული ქრომირებული, წონა დაახლოებით 1,8 კგ</li> </ul>	

4	ზურგის სავარჯიშო აქსესუარი	cal i	1	➤ ფოლადის კონსტრუქცია	
---	-------------------------------	-------	---	-----------------------	--

5	ჰანტელის ფილები	ცალი	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ერთი ფილა უნდა იყოს 5 კგ-იანი;</li> <li>➤ ფილები უნდა ერგებოდეს მე-3 პოზიციაზე მოცემულ ჰანტელს.</li> </ul>	
---	-----------------	------	---	---	---

**Seni Svna (1):** ყველა საქონელი უნდა იყოს ქარხნულად დამზადებული, ასევე უდეფექტო.

თანხა მოცემულია დღგ-ს ჩათვლით.

ერთეულის და საერთო ფასი მოიცავს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს.

შესაძლებელია უკეთესი მახასიათებლების და 150 კგ-ზე მეტი წონის მომხმარებელზე გათვალისწინებული „ველო ტრენაჟორი“-ს მოწოდება, თუმცა ასეთ დროს პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს დამოუკიდებელი ექსპერტის შესაბამისი დასკვნა, რომლითაც დადასტურდება, რომ მოწოდებული საქონელი არის უკეთესი მახასიათებლების ვიდრე დოკუმენტაციითა მოთხოვნილი.

შესაძლებელია შემსყიდველმა არ მოითხოვოს საქონლის გარკვეული ნაწილი.