

**Sandvik LH410 მიწისქვეშა სატვირთველის საბურავის დამცავი
ჯაჭვების ტექნიკური დავალება**

პარამეტრები:	
გამონამუშევრების გეომეტრული მახასიათებლები	
დახრილი ჩასასვლელის მაქსიმალური ქანობი:	14%
მადნის და ქანის თვისებები	
მადნის ტიპი	პოლიმეტალები
ქანის ტიპი	რეოდოციტები, კვარციტები, ტუფები, აგლომერატები
მადნის სიმაგრე: მპა	5-60
ქანის სიმაგრე: მპა	5-120
ქანის და მადნის აბრაზიულობა	საშუალო აბრაზიული ქანები, საშუალო აბრაზიულობის მადნები
მოწყობილობის ტექნიკური პარამეტრები	
ძრავის სიმძლავრე	319 ცხ.ძ (235 კვტ)
საექსპლუატაციო წონა ტვირთის გარეშე	28 500 კგ
წინა ხიდზე დატვირთვა ტვირთის გარეშე	12 850 კგ
უკანა ხიდზე დატვირთვა ტვირთის გარეშე	15 650 კგ
საექსპლუატაციო წონა ტვირთით	38 500 კგ
წინა ხიდზე დატვირთვა ტვირთით	28 250 კგ
უკანა ხიდზე დატვირთვა ტვირთით	10 250 კგ
გადაადგილების მაქსიმალური სიჩქარე	15 კმ/სთ
საბურავის ტექნიკური პარამეტრები	
საბურავის ზომა	18.00 R25
პროტექტორის პროფილის სიგანე	460 მმ
საბურავის დიამეტრი	1620 მმ
პროტექტორის სიღრმე	68 მმ
ხიდის მოდელი	Kessler D102
საბურავის დამცავი ჯაჭვების ტექნიკური პარამეტრები	
ჯაჭვის რგოლის ზომა	42x56x83 მმ (ExYxB)
ჯაჭვის კონფიგურაცია	4x4