



<b>ტექნიკური დავალება საბურავების დამცავ ჯაჭვებზე მიწისქვეშა მტვირთავისთვის Sandvik LH514</b> <b>პარამეტრები:</b>	
გამონამუშებრების გეომეტრიული მონაცემები	
დახრილი ჩასასვლელის მაქსიმალური ქანობი	14%
მადნის და ქანების თვისებები	
მადნის ტიპი	პოლიმეტალები
ქანის ტიპი	რიოდაციტები (Реодоцит), კვარციტები, ტუფები, აგლომერატები (Агломераты).
მადნის სიმაგრე მპა	5-60
ქანის სიმაგრე მპა	5-120
ქანის და მადნის აბრაზიულობა	საშუალო აბრაზიულობის ქანები, საშუალო აბრაზიულობის მადნები
მოწყობილობის ტექნიკური პარამეტრები	
ძრავის სიმძლავრე	348 л.с (256 кВт)
საექსპლუატაციო წონა ტვირთის გარეშე	38 100 кг
დატვირთვა წინა ხიდზე ტვირთის გარეშე	16 700 кг
დატვირთვა უკანა ხიდზე ტვირთის გარეშე	21 400 кг
საექსპლუატაციო წონა ტვირთით	52 100 კგ
დატვირთვა წინა ხიდზე ტვირთით	38 625 კგ
დატვირთვა უკანა ხიდზე ტვირთით	13 475 კგ
გადაადგილების მაქსიმალური სიჩქარე	15 კმ/სთ
საბურავის ზომა	26.5 R25 L5S
ხიდის მოდელი	Kessler D106
საბურავის დამცავი ჯაჭვის ტექნიკური პარამეტრები	
ჯაჭვის რგოლის ზომა	42x56x83 მმ. (ExYxB)
ჯაჭვის კონფიგურაცია	4x4