

**ტექნიკური დავალება ტელესკოპური მრავალფუნქციური დამტვირთველის  
დამზადებაზე**

**პარამეტრები**

**მანქანის სპეციფიკაცია და კომპლექტაცია**

<b>გაბარიტული ზომები და წონა</b>	
გაბარიტული სიმაღლე	2.4-2.5 მ
გაბარიტული სიგანე (საბურავების მიხედვით)*	2.3-2.5 მ
წინა თვლების ლიანდი	1.8-2.1 მ
საერთო სიგრძე წინა საბურავებამდე	4.3-4.5 მ
საერთო სიგრძე წინა კარეტამდე	4.8-5.2 მ
კლირენსი	0.4-0.6 მ
მობრუნების გარე რადიუსი (საბურავის გარე ბორტის მიხედვით)	3.7-4 მ
კარეტის მოხვევის კუთხე	40-42°
კარეტის გადაყირავების კუთხე	23-30°
მასა	8-9 ტონა
მაქსიმალური ტვირთამწეობა	3.5-4 ტონა
ტვირთამწეობა სრულ სიმაღლეზე	1.5-2.5 ტონა
ისრის მაქსიმალური გამომწვერა	8-9.5 მ
<b>ძრავა</b>	
ძრავის ტიპი	დიზელის ძრავა თხევადი გაგრილებით.
ჰაერის შეშვების სისტემა:	მშრალი ჰაერის ფილტრი
გამონაბოლქვი სისტემა:	კატალიზატორი, მაყუჩი
<b>გადაცემათა კოლოფი</b>	
ტრანსმისია	4-საფეხურიანი ნახევრადავტომატური ჰიდრომექანიკური ტრანსმისია გადაცემათა გადართვით დატვირთვის ქვეშ
<b>სამუხრუჭო სისტემა</b>	
სამუშაო მუხრუჭი:	სერვო ამძრავით, მრავალდისკოიანი, ზეთის აბაზანაში
სადგომი მუხრუჭი:	ხელის ამძრავით, დისკოიანი, გადაცემათა კოლოფის გამომავალ ლილვზე
<b>ისარი</b>	

კიდული მოწყობილობის დამაგრების კრონშტეინი;	სწრაფადმოსახსნელი ჰიდრავლიკური
აწევის მაქსიმალური სიმაღლე	8-9.5 მ
<b>კიდული მოწყობილობა</b>	
ციცხვი	1-2 მ <sup>3</sup>
ორთითი	ქვეშისთვის
<b>ელექტრული სისტემა</b>	
დაცვა:	IP65
ძირითადი და უკანა ფარები:	LED
დამატებითი ფარები და სასიგნალო ნათურები:	LED
უკანა სვლის ხმოვანი და შუქური სიგნალიზაცია:	უკანა სვლის ხმოვანი და შუქური სიგნალიზაცია
ელექტროგაყვანილობა:	ელექტროგაყვანილობის ჩალიჩები არიწვებადი და წყალმეუღწევ გარსში
სხვა: აკუმულატორთა ბატარეის ამომრთველი	აკუმულატორთა ბატარეის ამომრთველი
<b>ოპერატორის კაბინა</b>	
ოპერატორის კაბინის ტიპი:	დახურული კაბინა. შეესაბამება ROPS ISO 3471 და FOPS ISO 3449 დაცვის მოთხოვნებს
ოპერატორის დასაჯდომი:	ერგონომიული საჯდომი უსაფრთხოების ღვედით
<b>სხვა მოწყობილობა</b>	
ოპციები	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. წინა და უკანა სამუშაო ფარები</li> <li>2. მოციმციმე მაშუქი, ცეცხლსაქრობი</li> <li>3. მაღალი გამავლობის საბურავები</li> <li>4. ელექტრო გადამრთველი 2 და 4 ბორბალს შორის ამძრავზე .</li> <li>5. წინა ხიდი მომატებული ხახუნის დიფერენციალით</li> <li>6. საქარე მინის და სახურავის დამცავი ცხაური.</li> <li>7. სავარძელი ჰაერსაკიდით</li> </ol>