

PRILOG 1. - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

NABAVA RADNOG VOZILA-AUTODIZALICE

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA VOZILA	
Količina:	1
Motor EURO 6	
Dopuštena masa vozila	7000 kg
Kabina dupla	
Sjedećih mjesta	6+1
Godište	2016
Okretaji u minuti	Min 3500 min
Međuosovinski razmak	min 4100 mm
Osovinsko opterećenje po osovinama	Min. 2500 kg , min 5300 kg
Boja	crvena
Tempomat	
Nosač rezervnog kotača	
Maksimalna brzina vozila	90km/h
Mjenjač sa 6 stupnjeva + 1 za vožnju unatrag	
Sustav ESP 9	
Grijani filter nafte	
Sigurnosni pojasevi sa naslonima za glavu	
DPF – pročištač čestica čade iz ispuha	
Izvod iz mjenjača	
Klima uređaj	

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA DIZALICE	
Podizni moment	min 70 kNm
Širina u transportnom položaju	max 2350 mm
Masa dizalice	max 1500 kg
Kut zakreta	min. 400°
Zakretni moment	min. 9 kNm
Dužina s horizontalno ispruženim teleskopskim kranom	min. 13000 mm
Nosivost na horizontalnom kraku kрана dužine 3500 mm	min. 1600 kg
Nosivost na horizontalnom kraku kрана dužine 7000 mm	min. 800 kg
Nosivost na horizontalnom kraku kрана dužine 11000 mm	min. 400 kg
2 bočno hidraulično izvlačiva stabilizatora	
Dodatni par stabilizatora na kraju kamiona	
Širina izvlačenja stabilizatora	max. 5650 mm
Zakretne stope stabilizatora – prilagođavanje prema terenu	
Kontrola stabilnosti – nadzor položaja stabilizatora	
Nadzor transportnog položaja stabilizatora	
Brzi teleskopi s korištenjem povratnog ulja i vodovima ulja unutar teleskopa	
Osiguranje protiv preopterećenja	
Upravljanje s jedne strane dizalice/ upravljanje u nuždi	
Pojedinačno upravljanje stabilizatorima s nepovratnim ventilima na cilindrima stabilizatora	
Ventil za zadržavanje tereta na zakretu, podiznom i pomoćnom cilindru, te cilindrima teleskopa	
Ugrađena visokotlačna klipna crpka za pogon dizalice	
Ugrađen tank ulja	
Filter visokog tlaka	
Digitalni brojač radnih sati i intervala servisa	
Libela na upravljačkom mjestu	
Baza dizalice	Zavarena čelična konstrukcija
Standardni napon 24V	

Kuka s ležajem i ovjes	min. nosivost 5 t
Radio upravljanje	6 proporcionalnih funkcija, odašiljač, prijemnik, kabel za alternativno kabelsko upravljanje, punjač akumulatora, 2 akumulatora i priprema za 2 dodatne funkcije
Izvedba prema EN12999 klasifikacija: HC1 HD4/B3 po EN12999	
Radna košara	min. 2 osobe, nosivosti min. 190 kg, izvedba prema EN280
Radna visina radne košare	Min. 16 m
Vilice za palete	Duljina vilica min. 980 mm Nosivosti min 1400 kg Podesive po visini rude i širini vilica
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE KAMIONA NAKON UGRADNJE DIZALICE	
Nosivost nadograđenog vozila	min. 1600 kg
Dužina sanduka	min. 3000 mm
Atestirano	CVH i ZNR