

KAZALO

1	OSNOVNE INFORMACIJE	1.1
1.1	IDENTIFIKACIJA	1.2
1.1.1	IDENTIFIKACIJA PRIKOLICE	1.2
1.1.2	IDENTIFIKACIJA POGONSKE OSI	1.3
1.1.3	SEZNAM SERIJSKIH ŠTEVILK	1.4
1.2	NAMEN	1.4
1.3	OPREMA	1.7
1.4	GARANCIJSKI POGOJI	1.8
1.5	TRANSPORT	1.9
1.5.1	AVTOMOBILSKI PREVOZ	1.9
1.5.2	TRANSPORT Z LASTNIM PREVOZNIM SREDSTVOM	1.11
1.6	NEVARNOST ZA OKOLJE	1.12
1.7	RAZGRADNJA	1.13
2	VARNOST UPORABE	2.1
2.1	VARNOSTNI NAPOTKI	2.2
2.1.1	SPLOŠNI VARNOSTNI NAPOTKI	2.2
2.1.2	NAČELA VOŽNJE PO JAVNIH CESTAH	2.5
2.1.3	OPIS PREOSTALIH TVEGANJ	2.6
2.2	INFORMATIVNE IN OPORIZILNE NALEPKE	2.7
3	KONSTRUKCIJA IN NAČELA DELOVANJA	3.1
3.1	TEHNIČNE ZNAČILNOSTI	3.2
3.2	KONSTRUKCIJA PRIKOLICE	3.3
3.2.1	ŠASIJA	3.3
3.2.2	BOČNI NALETNI ŠČITNIKI	3.4

3.2.3	DELOVNA ZAVORA	3.5
3.2.4	PARKIRNA ZAVORA	3.9
3.2.5	ELEKTRIČNI SVETILNI SISTEM	3.10
3.2.6	HIDRAVLIČNA ŠKARJASTA OPORA	3.11
4	NAČELA UPORABE	4.1
4.1	PRIPRAVA PRIKOLICE NA DELO	4.2
4.1.1	PRDHODNE INFORMACIJE	4.2
4.1.2	PREVZEM IN PREGLED STROJA PO DOSTAVI	4.2
4.1.3	PRIPRAVA NA PRVI ZAGON, POSKUSNI ZAGON	4.3
4.1.4	PRIPRAVA PRIKOLICE NA VSAKODNEVNO DELO	4.4
4.2	PRIKLOP IN ODKLOP PRIKOLICE	4.5
4.3	NAKLADANJE IN ZAŠČITA TOVORA	4.7
4.3.1	SPLOŠNE INFORMACIJE O NAKLADANJU	4.7
4.3.2	ZАŠČITA TOVORA	4.9
4.3.3	UPORABA NAPENJALNIKA	4.10
4.4	PREVOZ TOVORA	4.10
4.5	RAZKladanje	4.12
4.6	NAVODILA ZA UPORABO PNEVMATIK	4.12
5	VZDRŽEVANJE	5.1
5.1	PREDHODNE INFORMACIJE	5.2
5.2	UPORABA POGONSKE OSI	5.2
5.2.1	PREDHODNE INFORMACIJE	5.2
5.2.2	PREGLED ZRAČNOSTI V LEŽAJIH POGONSKIH OSI	5.3
5.2.3	PRILAGAJANJE ZRAČNOSTI V LEŽAJIH POGONSKIH OSI	5.5
5.2.4	NAMESTITEV IN ODSTRANJEVANJE KOLES, KONTROLA MATIC	5.6
5.2.5	PREVERJANJETLAKA, OCENA TEHNIČNEGA STANJA PNEVMATIK IN JEKLENIH KOLES	5.8

5.2.6	PREVERJANJE DEBELINE TORNIH OBLOG	5.8
5.2.7	PRILAGAJANJE MEHANSKIH ZAVOR	5.10
5.2.8	ZAMENJAVA IN PRILAGAJANJE NAPETOSTI VRVICE PARKIRNE ZAVORE	5.14
5.3	UPORABA PNEVMATSKE NAPRAVE	5.17
5.3.1	PREDHODNE INFORMACIJE	5.17
5.3.2	PREVERJANJE TESNOSTI	5.17
5.3.3	PREGLED SISTEMA	5.18
5.4	ČIŠČENJE ZRAČNIH FILTROV	5.19
5.4.1	DEHIDRIRANJE REZERVOARJA ZA ZRAK	5.20
5.4.2	ČIŠČENJE IZPUSTNEGA VENTILA	5.20
5.4.3	ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE SPOJEM VODOV IN PNEVMATSKIH VTIČNIC	5.21
5.5	UPORABA HIDRAVLIČNE NAPRAVE	5.22
5.5.1	PREDHODNE INFORMACIJE	5.22
5.5.2	PREVERJANJE UHAJANJA IZ HIDRAVLIČNE NAPRAVE	5.22
5.5.3	KONTROLA TEHNIČNEGA STANJA VTIČEV IN HIDRAVLIČNIH VTIČNIC	5.23
5.5.4	ZAMENJAVA HIDRAVLIČNIH VODOV	5.23
5.6	MAZANJE	5.24
5.6.1	POTROŠNI MATERIALI	5.27
5.7	ČIŠČENJE PRIKOLICE	5.28
5.8	SHRANJEVANJE	5.30
5.9	PREVERJANJE VIJAČNIH POVEZAV	5.30
5.9.1	NAVORI ZA VIJAČNE POVEZAVE	5.30
5.10	PRILAGANJE POLOŽAJA OJESA	5.32
5.11	REŠEVANJE TEŽAV	5.33
5.11.1	OKVARE IN ODPRAVA LE-TEH	5.33

