|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REDNI BROJ** | OPIS | **DA/NE** | **NUĐENE KARAKTERISTIKE** |
|  | ROLO KONTEJNER min. 32m³ - 1 kom |  |  |
| - Min dimenzije 6000 x 2450 x 2300 |  |  |
| - Zapremnine min. 32 m3 |  |  |
| - Namijenjen za pražnjenje abrollkiperom preko kuke za podizanje.  - Kontejner izrađen prema DIN 30772 normi  - Način podizanja i spuštanja na vozilo: navlakač, podnožje i zahvatna kuka prema DIN 30772 standardu |  |  |
| - Napravljen od kvalitetnog čeličnog lima, stranice i vrata od čeličnog lima debljine 3 mm, dno iz lima debljine 4 mm te od INP profil 180 mm, a stranice ojačane ''U'' profilima |  |  |
| - Kuka za prihvat i pražnjenje ojačana je čeličnim pločama |  |  |
| - Vrata na zadnjoj strani kontejnera, dvokrilna na šarkama Ø 40 mm s mogućnošću otvaranja pod kutom od min. 270 stupnjeva i prihvatom na bočnu stranicu kontejnera. |  |  |
| - Opremljena centralnim sigurnosnim zatvaračem |  |  |
| - Na svim habajućim dijelovima mazalice za podmazivanje |  |  |
| - Vanjsko zaštićen temeljnom i završnom antikorozivnom dvokomponentnom bojom, debljina min. 100 mikrona  - Unutra obojen katranepoksidnom bojom na bazi tekuće plastike koja je otporna na otpadnu vodu, morsku vodu, kiseline, lužine, debljina boje min. 100 mikrona |  |  |
| - Metalne stepenice na prednjoj desnoj strani kontejnera |  |  |
| - Boja zelena RAL 6016  - Logo naručitelja |  |  |
| Priložiti tehnički crtež i sliku ponuđenog proizvoda  Uz ponudu priložiti Izjavu o sukladnosti i certifikat ovlaštene institucije da je izvedeno prema sustavu ISO 9001 i 14001.  Certifikat ovlaštene institucije da je izrađen sukladno proizvodnoj normi HRN EN 1090 i sukladno postupku zavarivanja HRN EN ISO 4063.  Certifikat ovlaštene institucije da je izrađeno sukladno postupku za izvođenje zavarivačkih radova HRN EN ISO 3834-3 i HRN EN ISO 3834-2 |  |  |
|  | ROLO KONTEJNER min. 18 m³ - 1 kom  S CERADOM |  |  |
|  | - Min dimenzije 6000 x 2450 x 1250 |  |  |
| - Zapremnine min. 18 m3 |  |  |
| - Namijenjen za pražnjenje abrollkiperom preko kuke za podizanje.  - Kontejner izrađen prema DIN 30772 normi  - Način podizanja i spuštanja na vozilo: navlakač, podnožje i zahvatna kuka prema DIN 30772 standardu |  |  |
| - Napravljen od kvalitetnog čeličnog lima, stranice i vrata od čeličnog lima debljine 3 mm, dno iz lima debljine 4 mm te od INP profil 180 mm, a stranice ojačane ''U'' profilima |  |  |
| - Kuka za prihvat i pražnjenje ojačana je čeličnim pločama |  |  |
| - Vrata na zadnjoj strani kontejnera, dvokrilna na šarkama Ø 40 mm s mogućnošću otvaranja pod kutom od min. 270 stupnjeva i prihvatom na bočnu stranicu kontejnera. |  |  |
| - Opremljena centralnim sigurnosnim zatvaračem |  |  |
| - POKROV OD NEPREMOČIVE CERADE |  |  |
| - Na svim habajućim dijelovima mazalice za podmazivanje |  |  |
| - Vanjsko zaštićen temeljnom i završnom antikorozivnom dvokomponentnom bojom, debljina min. 100 mikrona  - Unutra obojen katranepoksidnom bojom na bazi tekuće plastike koja je otporna na otpadnu vodu, morsku vodu, kiseline, lužine, debljina boje min. 100 mikrona |  |  |
| - Metalne stepenice na prednjoj desnoj strani kontejnera |  |  |
| - Boja zelena RAL 6016  - Logo naručitelja |  |  |
| Priložiti tehnički crtež i sliku ponuđenog proizvoda  Uz ponudu priložiti Izjavu o sukladnosti i certifikat ovlaštene institucije da je izvedeno prema sustavu ISO 9001 i 14001.  Certifikat ovlaštene institucije da je izrađen sukladno proizvodnoj normi HRN EN 1090 i sukladno postupku zavarivanja HRN EN ISO 4063.  Certifikat ovlaštene institucije da je izrađeno sukladno postupku za izvođenje zavarivačkih radova HRN EN ISO 3834-3 i HRN EN ISO 3834-2 |  |  |
|  | ROLO KONTEJNER min. 21m³  S CERADOM – 2 kom |  |  |
| - Min dimenzije 6000 x 2450 x 1500 |
| - Zapremnine min. 21 m3 |
| - Namijenjen za pražnjenje abrollkiperom preko kuke za podizanje.  - Kontejner izrađen prema DIN 30772 normi  - Način podizanja i spuštanja na vozilo: navlakač, podnožje i zahvatna kuka prema DIN 30772 standardu |
| - Napravljen od kvalitetnog čeličnog lima, stranice i vrata od čeličnog lima debljine 3 mm, dno iz lima debljine 4 mm te od INP profil 180 mm, a stranice ojačane ''U'' profilima |  |  |
| - Kuka za prihvat i pražnjenje ojačana je čeličnim pločama |  |  |
| - Vrata na zadnjoj strani kontejnera, dvokrilna na šarkama Ø 40 mm s mogućnošću otvaranja pod kutom od min. 270 stupnjeva i prihvatom na bočnu stranicu kontejnera. |  |  |
| - Opremljena centralnim sigurnosnim zatvaračem |  |  |
| - POKROV OD NEPREMOČIVE CERADE |  |  |
| - ROLO CERADA RUČNO NAMATAJUĆA |  |  |
| - Na svim habajućim dijelovima mazalice za podmazivanje |  |  |
| - Vanjsko zaštićen temeljnom i završnom antikorozivnom dvokomponentnom bojom, debljina min. 100 mikrona  - Unutra obojen katranepoksidnom bojom na bazi tekuće plastike koja je otporna na otpadnu vodu, morsku vodu, kiseline, lužine, debljina boje min. 100 mikrona |  |  |
| - Metalne stepenice na prednjoj desnoj strani kontejnera |  |  |
| - Boja zelena RAL 6016  - Logo naručitelja |  |  |
| Priložiti tehnički crtež i sliku ponuđenog proizvoda  Uz ponudu priložiti Izjavu o sukladnosti i certifikat ovlaštene institucije da je izvedeno prema sustavu ISO 9001 i 14001.  Certifikat ovlaštene institucije da je izrađen sukladno proizvodnoj normi HRN EN 1090 i sukladno postupku zavarivanja HRN EN ISO 4063.  Certifikat ovlaštene institucije da je izrađeno sukladno postupku za izvođenje zavarivačkih radova HRN EN ISO 3834-3 i HRN EN ISO 3834-2 |  |  |