

## PONUĐA ZA DIZEL VILJUŠKARA OSAKA FDX18

**Datum:**

**Ponuda važi do:**

| OSAKA FDX18                                 | KOMERCIJALNI USLOVI:  |
|---|---|
| <b>CIJENA I MJESTO ISPORUKE VILJUŠKARA:</b> | Cijena: <b>na upit</b><br>Mjesto isporuke: <b>magacin prodavača</b>   |
| <b>ROK ISPORUKE:</b>                        |   |
| <b>GARANCIJA:</b>                           | 36 mjeseci ili 2000 radnih sati   |
| <b>SERVIS I REZERVNI DIJELOVI:</b>          | Obezbjeđeni u garantnom i vangarantnom roku.<br>UŠTEDA U TROŠKOVIMA ODRŽAVANJA 20%<br>U slučaju potrebe za dužim servisima ili kao dodatna podrška obezbjeđen zamjenski viljuškar |
| <b>NADOGRADNJA:</b>                         | - Kabina sa grijanjem,<br>- Meka kabina,<br>- Klima,<br>- Dupli prednji točkovi.  |
| <b>PLAĆANJE:</b>                            | <b>Avansno</b>  |



**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE DIZEL OSAKA FDX18**

|                                |   |          |                   |
|--------------------------------|---|----------|-------------------|
| Opšte                          | Proizvodjač   |          | OSAKA             |
|                                | Model   |          | FDX18             |
|                                | Tip   |          | VM350             |
|                                | Pogon   |          | Dizel             |
|                                | Nominalna nosivost  | Kg       | 1750              |
|                                | Centar ravnoteže  | mm       | 500               |
| Karakteristike i dimenzije     | Visina podizanja  | mm       | 3500              |
|                                | Slobodno podizanje  | mm       | 155               |
|                                | Dimenzije viljušaka LxWxT                                 | mm       | 920X100X35        |
|                                | Nagib krana   | deg      | 6/12              |
|                                | Rastojanje od centra prednjih točkova do čela viljušaka   | mm       | 405               |
|                                | Rastojanje od centra zadnjih točkova do začelja viljušaka | mm       | 430               |
|                                | Ukupne dimenzije  | mm       | 2310              |
|                                |   | mm       | 1080              |
|                                |   | mm       | 1995              |
|                                |   | mm       | 3955              |
|                                |   | mm       | 2105              |
| Radijus okretanja              | mm  | 2015     |                   |
| Širina prolaza                 | mm  | 2420     |                   |
| Osobine                        | Brzina  | Km/h     | 19/19.3/19        |
|                                |   | mm/sec   | 580               |
|                                |   | mm/sec   | 500               |
|                                | Vučna sila  | N        | 14600/14400/14100 |
| Maksimalni uspod (pod teretom) | %   | 30/30/29 |                   |
| Šasija                         | Gume  | mm       | 6.50-10-10PR      |
|                                |   | mm       | 5.00-8-10PR       |
|                                | Rastojanje između guma                                    | mm       | 900               |
|                                |   | mm       | 920               |
|                                | Medjuosovinsko rastojanje                                 | mm       | 1475              |
|                                | Klirens   |          | 115               |
| Medjuosovinskog centra         |   | 150      | 140               |
| Težina                         | Servisna težina   | Kg       | 2765              |
|                                | Raspodela težine  |          | 3995/520          |
|                                |   |          | 1225/1540         |
| Pogon i transmisija            | Baterija (Volti/Kapacitet)                                |          | 12/60             |
|                                | Motor   |          | 4TNE92            |
|                                |   | V/AH     | YANMAR            |
|                                |   | kw       | 32.8/2450         |
|                                |   | N m      | 142/1600          |
|                                |   |          | 4                 |
|                                |   | cc       | 2659              |
|                                |   | L        | 50                |
|                                | Prenos  |          | OKAMURA           |
|                                |   |          | Automatski        |
| Radni pritisak                 | Mpa   | 14,5     |                   |