|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa**  | **Opis** | j.m. | ilość | Miejsce dostawy |
| 1 | Podnośnik czterokolumnowy | Podnośnik czterokolumnowy pod geometrię* Typ: elektrohydrauliczny
* max.udźwig: 5000 kg
* zasilanie: 400v/50hz
* zasilanie powietrze: 6-8 bar max.
* moc silnika: min. 2,2 kw
* wysokość podnoszenia: 1700- 1800 mm
* prześwit: 2900 – 3000 mm
* długość platform: 5350-5500 mm
* szerokość platform: 500-515mm
* poziom hałasu: <70 db
* Sterowanie podnośnika napięciem 24V
* Urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010.
* dźwignik osi 2,5 T z ręczną pompką hydrauliczną w standardzie

**Dokumenty od producenta:*** deklaracja zgodności
* instrukcja eksploatacji

**Gwarancja min: 24 miesiące****Dostawa z usługą montażu podnośnika.****Montażyści przekażą:*** protokół montażu podnośnika
* protokół z przeprowadzonych prób urządzenia (potwierdzenie, że montaż odbył się zgodnie z instrukcją eksploatacji
 | zestaw | 1 | Zespół Szkół Ponadpodstawowych CKUUl. PTR 6, 63-421 Przygodzice |
| 2 | Podnośnik samochodowy Żabka udźwig 3 t | Podnośnik samochodowy* typ: hydrauliczny
* Wysokość podnoszenia do **min. 460 mm**
* Udźwig - **3 tony**
* Opuszczanie skrętne drążkiem
* 4 koła jezdne, w tym 2 skrętne

**Gwarancja min: 12 miesiące** | zestaw | 1 | Zespół Szkół Ponadpodstawowych CKUUl. PTR 6, 63-421 Przygodzice |