|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 CKU Ul. 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 CKU Ul. PTR 6,  63-421 Przygodzice |