

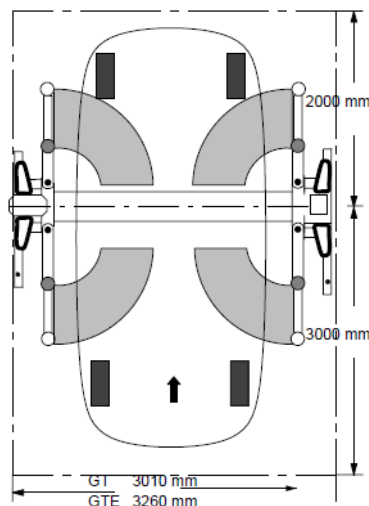
Podnośnik dwukolumnowy **Hofmann** Typ **DUOLIFT GTE 2500-2**

Cena netto.....3.590,00 €

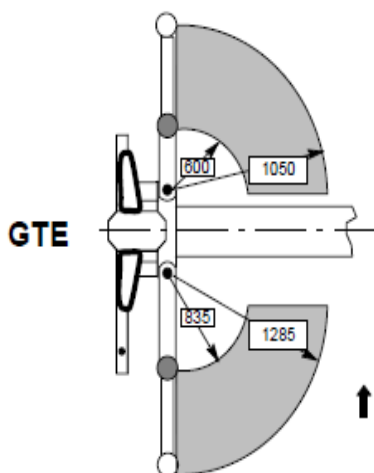


DANE TECHNICZNE

- | | | |
|-----|--|---------------------------|
| 1. | Udźwig..... | 2500 kg |
| 2. | Rozstaw kolumn mierzony po stronie | |
| | - zewnętrznej..... | 3260 mm |
| | - wewnętrznej..... | 2750 mm |
| 3. | Szerokość przejazdowa..... | 2560 mm |
| 4. | Wysokość podnoszenia..... | 1965 mm |
| 5. | Wysokość łap w pozycji spoczynkowej..... | 95 mm |
| 6. | Wysokość kolumn..... | 2580 mm |
| 7. | Czas podnoszenia..... | ok. 45 s |
| 8. | Zasilanie elektryczne..... | 3/PE AC 50 Hz 380 - 415 V |
| 9. | Moc silników..... | 3 kW |
| 10. | Ciężar podnośnika..... | ok. 680 kg |



1



3

WARUNKI ZABUDOWY

- Podłoże powinno mieć grubość co najmniej 150mm i być wykonane z betonu o klasie B25
- Płyta fundamentowa powinna posiadać wymiary 3700 x 1300 mm
- Poziom płyty fundamentowej musi być utrzymany w tolerancji min. 2 mm/1m

Uwaga :

Do ceny urządzenia należy doliczyć kotwy montażowe niezbędne do zamocowania podnośnika (koszt kotew 220 zł netto) oraz montaż 400 zł netto.