

## Duolift HL 5500

Wersja standardowa lub wysoka

Podnośnik 2-kolumnowy przeznaczony do obsługi średnich i ciężkich pojazdów, a także niektórych samochodów osobowych.

Elastyczna instalacja. Możliwość montażu na dwóch różnych wysokościach w momencie instalacji. Standardowa dla wysokich pojazdów transportowych i wysoka dla bardzo wysokich pojazdów transportowych.

Kolor RAL 7016.



### SPECYFIKACJA

- Udźwig: 5500 kg
- Czas podnoszenia i opuszczania: 47/40 s
- Wysokość podnoszenia: 2020 mm
- Regulowane podkładki do podnoszenia: 140-220 mm, śr. 120 mm
- Regulacja ramion podnoszących: 900-1900 mm
- Wysokość całkowita (regulowana skokowo): 4600-4950 mm
- Min. wysokość sufitu: 4650-5000 mm
- Szerokość montażowa: 3872 mm
- Szerokość prześwitu: 2776 mm
- Silnik: 4 kW
- Zasilanie: 400-415 VAC 3ph 50 Hz

### ZALETY TECHNICZNE

- CE stop
- Zamki zabezpieczające
- Dźwąg bezpieczeństwa - zapobiega uszkodzeniu górnej części pojazdu poprzez natychmiastowe zatrzymanie podnośnika przy kontakcie z nim.
- 3-stopniowe ramiona teleskopowe
- Elastyczna instalacja, standardowa lub wysoka

### AKCESORIA

- Druga jednostka sterująca
- Jednostka energetyczna ze sprężonym powietrzem i dwoma gniazdami elektrycznymi (230 V)
- Podnoszona płyta podnosząca 75 mm i 150 mm
- Podnoszona płyta do samochodów dostawczych i lekkich ciężarówek
- Widły do podnoszenia pojazdu za koła
- Poduszki podnoszące do samochodów elektrycznych