



# LIFTPROJEKT

inżynieria dźwigowa

## Platforma pionowa z napędem hydraulicznym HL 400

- ▲ Podszycie tylko \*150mm / nadszycie \*2600mm!
- ▲ Pełna kabina oraz drzwi teleskopowe
- ▲ Sterowanie impulsowe
- ▲ Urządzenie zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE
- ▲ Szeroki wybór wykończenia kabiny



LIFTPROJEKT

inżynieria dźwigowa

# HL 400:

## Wykonanie standardowe:

- sufit z automatycznym oświetleniem
- poręcz ze stali nierdzewnej
- 2-panelowe drzwi teleskopowe
- zasilanie 230V lub 400V
- lustro
- dowolne sytuowanie napędu (ściany boczne, ściana tylna)

## Wykonanie opcjonalne:

- kabina przeszklona
- wykonanie ze stali nierdzewnej
- wielo-panelowe drzwi teleskopowe
- drzwi wychylne jednoskrzydłowe
- drzwi panoramiczne
- drzwi ogniodoporne
- kontrola dostępu
- maszynownia prefabrykowana

## Parametry techniczne:

- maksymalna wysokość podnoszenia 20 m
- maksymalna ilość przystanków 10
- prędkość podnoszenia 0,15 m/s
- udźwig 250 - 4000 kg
- napęd hydrauliczny
- podszybie minimum \*150 mm
- nadszybie \*2600 mm

\* w zależności od udźwigu



**LIFTPROJEKT**  
inżynieria dźwigowa

**LIFTPROJEKT Sp. z o.o.**

Kalinowo 86

07-300 Ostrów Mazowiecka

tel.: +48 690 800 801

fax: +48 29 644 60 41

[www.liftprojekt.pl](http://www.liftprojekt.pl)