



- Oznaczenia
- A, B WYMIARY PLATFORMY (KABINY)
 - C, D WEWNĘTRZNE WYMIARY SZYBU
 - F= PODSZYBIE
 - R= WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA
 - HU= WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA
 - LG= DŁUGOŚĆ PRZEWODNIC
 - LT= DŁUGOŚĆ PRZEWODNIC HYDRAULICZNEGO

DANE TECHNICZNE	
UDŹWIG	750 kg
WYS. PODNOŻE	4980 mm
PRZESTĄNKI	2
PRĘDKOŚĆ	0,1 m/s
DANE HYDRAULICZNE	
CYLINDER	5 x 650
TAJEMN.	5 l/min
CIŚN. SIŁYKA	1,1 MPa
CIŚN. MAX.	1,9 MPa
CIŚN. MIN.	2,9 MPa
ZEROWANIE	2,9 MPa
DANE ELEKTRYCZNE	
ZASILANIE	400V 3~/N-50Hz
PRĄD NOMINALNY	2,6 A
ROZKŁUCH	BEZPOŚREDNI
PRĄD ROZRUCHOWY	13,0 A

DANE TECHNICZNE	
Rr	3,1 kN
Rv	3,0 kN
Rf	45,9 kN
Rt	15 kN

SCALE: 1/15

DMK. mm. S/E APPROVED

TITLE: Projekt dźwigu towarowego PLATFORM EH-500

DATE: _____

SIGNAT. _____

ELEVATOR EQUIPMENT Sp.z o.o.

REF. _____