

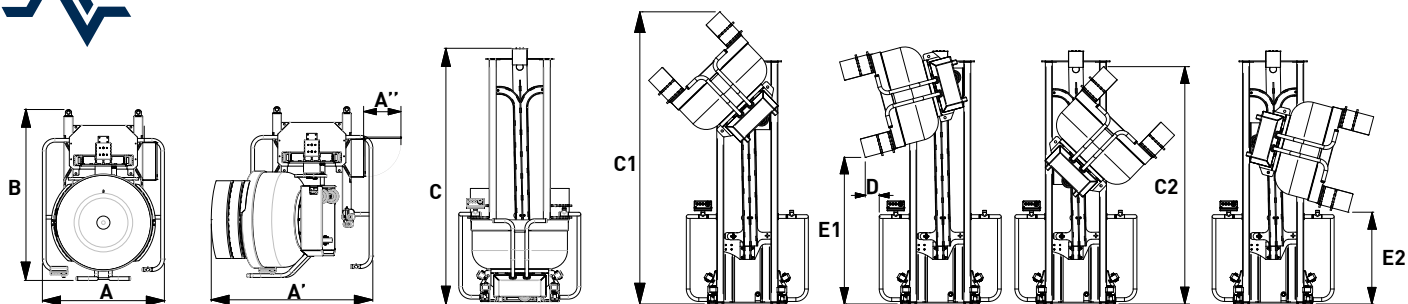
EXB
I/R/ SERIE



FERNETO
we speak bakish



ELEVADOR DE TACHOS BIDIRECCIONAL



CC_003.4-2

ERB1yz **EIB1yz**

POTÊNCIA SISTEMA HIDRÁULICO (kW)-(hp)

230V.3ph.60Hz

1,5 (2)

1,5 (2)

Outras voltagens e certificações: sob consulta

PESO LÍQUIDO (kg)-(lb)

900 (1984,14)

900 (1984,14)

PESO LÍQUIDO DO CARRO (kg)-(lb)

ATR080

228 (502,65)

228 (502,65)

ATR100

249 (548,95)

249 (548,95)

ATI150

348 (767,2)

348 (767,2)

ATI200

390 (859,79)

390 (859,79)

CAP. MÁX. ELEVAÇÃO (kg)-(lb)

400 (881,84)

400 (881,84)

DIMENSÕES (mm)-(in)

A

1235 (48 5/8)

1395 (54 15/16)

A1

1535 (60 7/16)

1850 (72 13/16)

A2

550 (21 5/8)

550 (21 5/8)

B

1820 (71 5/8)

1955 (76 15/16)

C

2900 (114 3/16)

2900 (114 3/16)

C1

3110 (122 7/16)

3350 (131 7/8)

C2

2315 (91 1/8)

2715 (106 7/8)

D

65 (2 9/16)

160 (6 5/16)

E1

1843 (72 9/16)

1677 (66)

E2

1000 (39 3/8)

1050 (41 5/16)

F

870 (34 1/4)

1110 (43 11/16)

G

965 (38)

1235 (48 5/8)

H

900 (35 7/16)

950 (37 7/8)

I

695 (27 3/8)

695 (27 3/8)

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

CARACTERÍSTICAS GERAIS

SISTEMA HIDRÁULICO PARA SUBIDA E DESCIDA

EXB_YZ	Y/Z	ExB1yz	ExB2yz	ATR (mm) (in)	ATI (mm) (in)
Altura de viragem (mm)-(in)	0	✓	✓	1000 (39 3/8)	-
	1	✓	✓	1200 (47 4/16)	1050 (33 7/16)
- 1: <1800mm - 2: <2200mm	2	✓	✓	1400 (55 1/8)	1250 (49 3/16)
	3	✓	✓	1600 (63)	1450 (57 1/16)
- x → serie (R / I); - y → esquerda - z → direita	4	✓	✓	1800 (70 7/8)	1650 (64 15/16)
	5	⊖	✓	2000 (78 3/4)	1850 (72 13/16)
	6	⊖	✓	2200 (86 5/8)	2050 (80 11/16)

✓ Equipamento de série ⊖ Não aplicável