

EXB
I/R/ SERIE

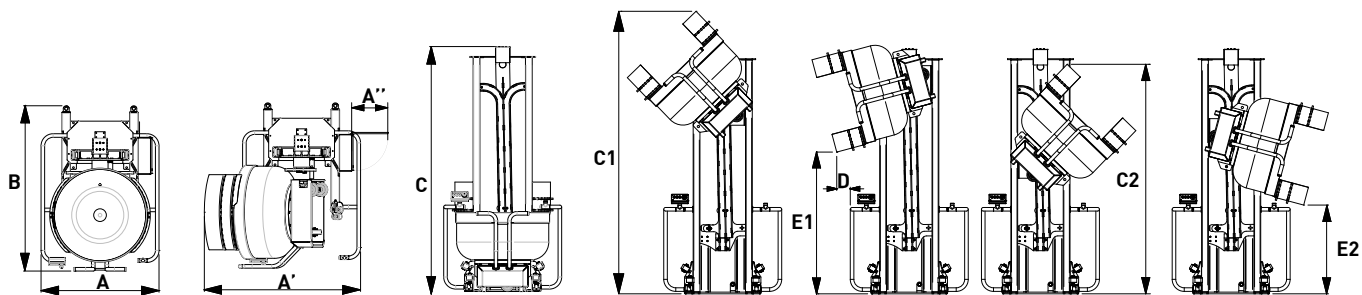


FERNETO
we speak bakish



ELEVADOR DE TINAS BIDIRECCIONAL

BOWL LIFT BIDIRECCIONAL / VOLQUETE DE ARTESAS BIDIRECCIONAL /
ELÉVATEUR DE CUVE BIDIRECTIONNEL



CC_003.6-0

ERB1yz **EIB1yz**

POTÊNCIA SISTEMA HIDRÁULICO (kW)-(hp)
Power of hydraulic system / Potencia sistema
hidráulico / Puissance moteur système hydraulique

400-230V,3ph,50-60Hz

1,5 (2)

1,5 (2)

Outras voltagens e certificações: sob consulta / Other voltages and certifications: under request / Otros voltajes y certificaciones: bajo consulta / Autres voltages et certifications: sur demande

PESO LÍQUIDO (kg)-(lb)
Net weight / Peso neto / Poids net

900 (1984,14)

900 (1984,14)

PESO LÍQUIDO DO CARRO (kg)-(lb)
Trolley net weight / Peso neto del carro
Poids net du charriot

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)
Max lifting cap. / Cap. máx. elevación / Cap. máx. élévation

400 (881,84)

400 (881,84)

DIMENSÕES (mm)-(in)
Dimensions / Dimensiones / Dimensions

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)

CARACTERÍSTICAS GERAIS
Main features / Características generales
Caractéristiques générales

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
Inox - stainless steel AISI 304 frame / Inox - estructura en acero inoxidable AISI 304 / Inox - bâti en acier inoxydable AISI 304

SISTEMA HIDRÁULICO PARA SUBIDA E DESCIDA
Hydraulic system to load and unload / Sistema hidráulico para subida y bajada / Système hydraulique de montée et descente

EXB_YZ	Y/Z	ExB1yz	ExB2yz	ATR (mm) (in)	ATI (mm) (in)
Altura de viragem (mm)-(in) Turning height / Altura descarga / Hauteur de bascule	0	✓	✓	1000 (39 3/8)	-
	1	✓	✓	1200 (47 4/16)	1050 (33 7/16)
	2	✓	✓	1400 (55 1/8)	1250 (49 3/16)
	3	✓	✓	1600 (63)	1450 (57 1/16)
	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 / Standard-production equip. / Equipamiento de serie / Équipement de série

⊖ Não aplicável / Not applicable / No aplicable / Non applicable

ferneto.com

COMPETE 2020

PORTUGAL 2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu Estrutural
e de Investimento

A informação contida neste catálogo pode ser alterada sem aviso prévio e carece de confirmação / The information contained in this catalogue may be altered without prior warning. It lacks confirmation / La información contenida en este catálogo podrá modificar sin previo aviso y carece de confirmación / Les informations figurant dans ce catalogue pourront être modifiées sans préavis et elles n'ont pas été confirmées. 01.23