

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE DOBLE BRAZO



Características principales:
Diferentes tipos de plato.
Diferentes tamaños.
Adherencia antideslizante.
Funcionamiento manual en emergencia.
Con interruptor desconexión batería.
Dispositivo de seguridad antivuelco.
Trampilla de seguridad bloqueo silla.
Completamente automático.

PLATAFORMAS ELEVADORAS BAJO PISO



Características principales:
Cajón de acero inoxidable.
Caja electrohidráulica silenciosa.
Con bomba auxiliar de emergencia.
Plataforma antideslizante en aluminio.
Soportes personalizados.
Con trampilla de seguridad.
Espesor reducido.
Completamente automático.
De fácil uso y mantenimiento.

SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE

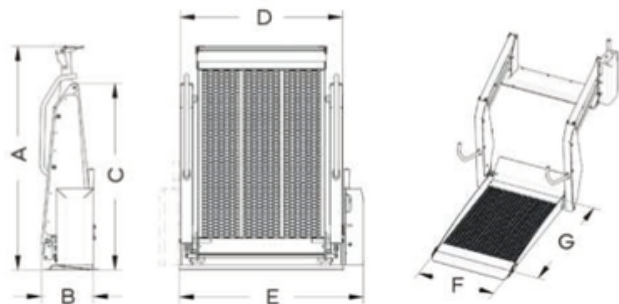
<https://nuevostallerescoda.com/>

 taller@nuevostallerescoda.com

 632151568

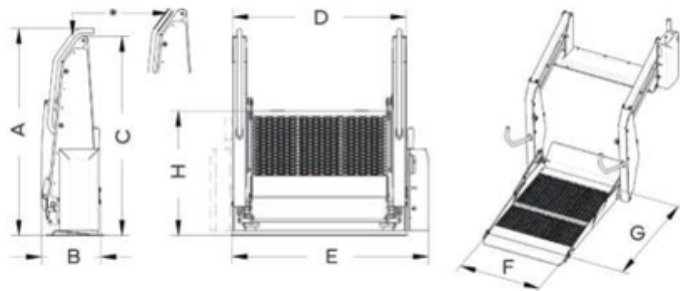


SERIE BBI



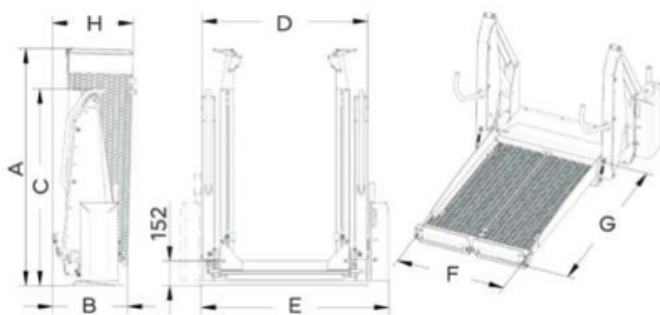
	A	B	C	D	E	F	G
BBI 115.80	1280	335	1180	1030	1170	800	1150
BBI 130.80	1430	335	1180	1030	1170	800	1300

SERIE BBO



	A	B	C	D	E	F	G
BBO 115.73	*1130	370	*1130	960	1100	730	1150
BBO 125.80	1227	370	1180	1030	1170	800	1250

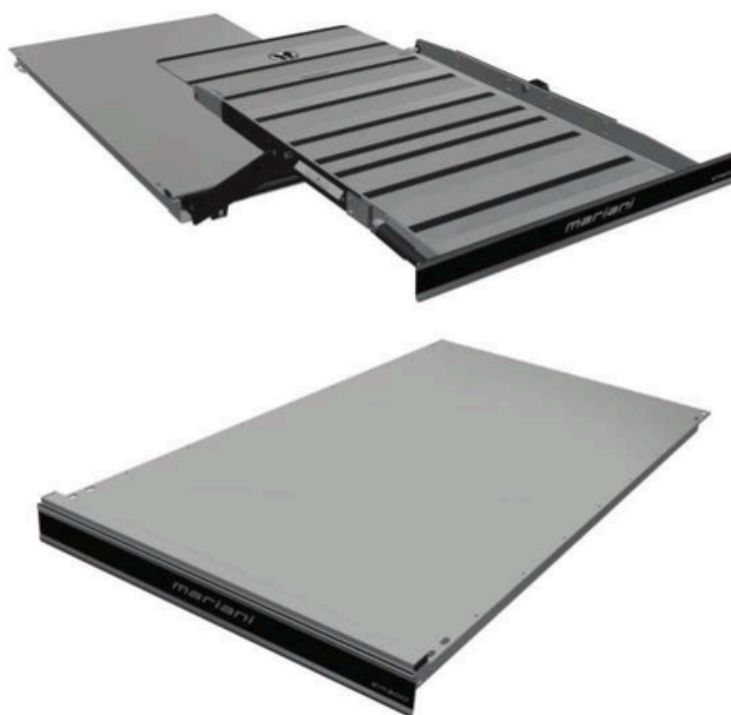
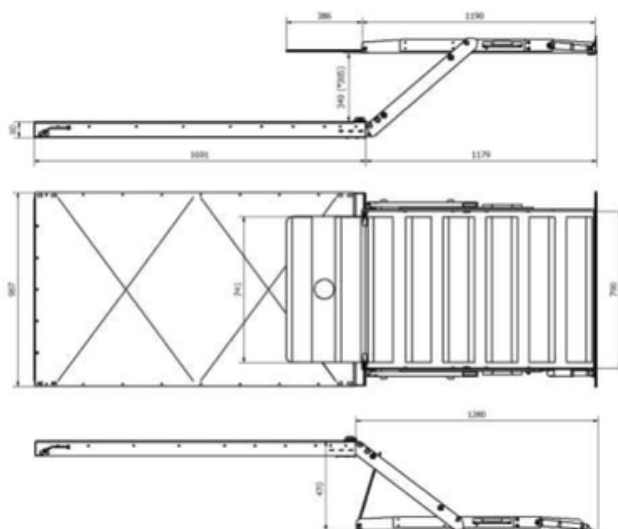
SERIE BBV



	A	B	C	D	E	F	G	H
BBV 103.71	1150	425	1130	920	1060	710	1030	480
BBV 103.75	1150	425	1130	960	1100	750	1030	480
BBV 135.80	1470	460	1230	1030	1170	800	1350	500

MEDIDAS

EP 300



**DIMENSIONES
DE PLATO**

1190 x 800 mm

**CAPACIDAD
DE CARGA**


300 Kg

**ESPESOR
CASSETTE**

80 mm

<https://nuevostallerescoda.com/>

 taller@nuevostallerescoda.com

 632151568

