

NSL SERIES

NEW STEP LIFT

FÖCA MOBILITY

NEW STEP LIFT

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Función general:** elevación por accionamiento hidráulico y descenso por gravitad;
- **Accionamiento:** electrohidráulico;
- **Sistema:** Semiautomático / Automático;
- **Control:** simples, robusto con push button función;
- **Sistema eléctrico:** 24VCC o opcional de 12VCC;
- **Consumo máximo:** máx. 35A (24VCC) o 70A (12VCC);
- **Temperatura de trabajo:** -30°C a 65°C;
- **Estructura:** liviana y robusta de acero pintado;
- **Revestimiento:** pintura electrostática en polvo de color negro (o gris) y amarillo;
- **Peso neto:** 200kg
- **Capacidad de Carga:** 300kg
- **Sistema auxiliar de operación:** bomba manual integrada;

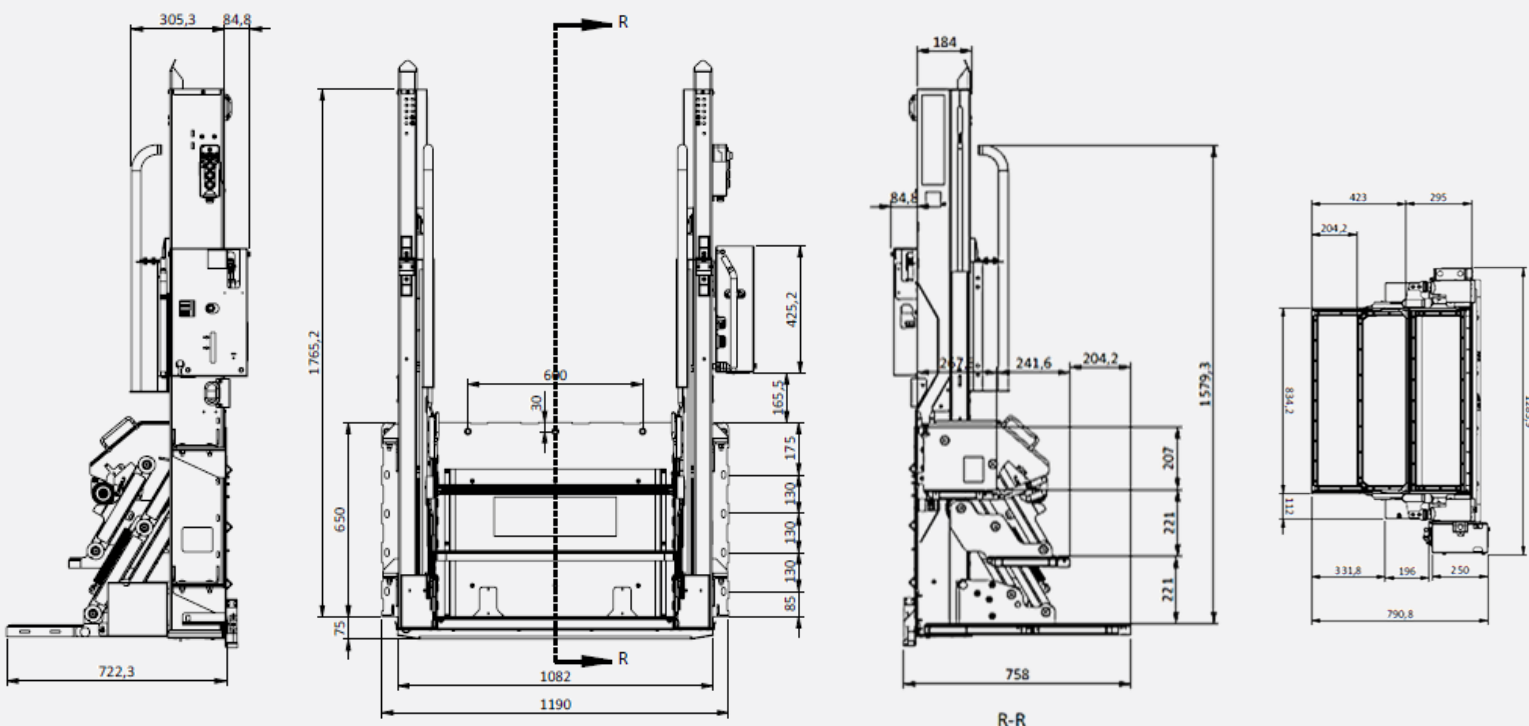
Características del NEW STEP LIFT

- ➔ Misma estructura de columnas y plataforma para equipos Automáticos o Semiautomáticos.
- ➔ Sistema de Apertura de Plataforma TM innovador, con esfuerzo mínimo para el operador
- ➔ Se permite que el mismo equipo sea convertido en automático o semiautomático con el kit de piezas para Automático.
- ➔ Sistema de seguridad de cerramiento de plataforma en cualquier punto del movimiento vertical.

- ➔ Abertura de la rampa acceso con rueda auxiliar para mejor funcionamiento de la rampa.



- ➔ Contador de ciclos para plano de mantenimiento.
- ➔ El módulo de la bomba, con cubierta removible.
- ➔ El sistema de botones interruptores permite realizar cómodamente ajustes y tareas de mantenimiento.
- ➔ Sistema eléctrico *sin* tarjetas electrónicas.
- ➔ Luces indicadoras de cuando el equipo está en operación.
- ➔ Alarma intermitente para el equipo en operación.



Todas las ilustraciones, descripciones y especificaciones contenidas en este folleto están basadas en la información más reciente sobre el producto a la fecha de su publicación. Foca Mobilidade se reserva el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento, sin previo aviso. © 2021 Foca Mobility.

Foca Mobilidade do Brasil Ltda
Rua Avelino Antunes, 385
Caxias do Sul – RS – Brasil – 95032-060
+55 54 2108-8000 | www.foca.com.br

FOCA MOBILITY
MOBILIDADE INTELIGENTE