

Sherpa / oruga salvaescaleras

Sherpa / escaladora rastreado

Nueva Línea / Nueva línea 955-956 - 957-958 - 959



KSP

tutto più semplice

Un sistema electrónico totalmente nuevo al servicio de la seguridad y facilidad de uso

La pantalla en el panel de control permite la monitorización constante de la máquina para garantizar la seguridad durante su funcionamiento. Los mensajes en la pantalla guían al operador y le ayudan con el fin de asegurar una correcta utilización del medio de seguridad y simplicidad. mensajes acústicos y visuales con la descripción en la pantalla interactiva alertar al operador para la debida orientación del vehículo y le ayudan en todos los posibles errores de señalización de maniobra de fase. La máquina es controlada constantemente y cualquier crítica o la disfunción sean notificadas rápidamente de la pantalla.

Las alarmas visuales y audibles mensajes que hacen que sea extremadamente seguro de usar:

- Alarma de batería baja, motocicleta inhibida.
- Alarma visual y sonora de batería baja.
- Señal de carga excesiva.
- pendiente excesiva, pitido.
- pendiente negativa, la señal acústica de vuelco.
- Control de la absorción excesiva del motor; si el coche choca con un obstáculo, el dispositivo detiene el movimiento en esa dirección de movimiento y toma comandos sólo inversas.
- Pantalla: "obstáculo, invertir el sentido de la marcha."
- funciones inhibidos con cargador de batería enchufados.
- La alarma sonora activa durante las maniobras con ruedas adicionales rebajado.
- Stand-by después de 5 minutos de inactividad y la alarma audible cada 30 segundos.

Para el nuevo Sherpa se llevaron a cabo algunas formas mecánicas que para mejorar aún más la seguridad de la máquina:

- protección de la batería poli.
- de reposición automática de protección fusible interno.
- Protección inferior de la máquina.
- aberturas laterales eliminación.
- Póngase en contacto con Protección timón ".

Una renovada completamente electrónico al servicio de la seguridad y facilidad de uso

La pantalla Colocado en el panel de control permite la monitorización estable de la escaladora Garantizar la seguridad durante sus operaciones. Mensajes en la pantalla guía al operador y le ayudan a garantizar un uso adecuado de la máquina Garantizar la seguridad y simplicidad. mensajes acústicos y descriptivos sobre la pantalla interactiva avisará al operador, que lo asista durante cada etapa de las operaciones reportando cualquier error de maniobra. La máquina es controlada constantemente y cualquier problema o mal funcionamiento se informó de inmediato en la pantalla.

Las alarmas visuales y acústicas Qué mensajes de permitir un uso extremadamente seguro:

- Alarma de batería baja, el movimiento inhibido.
- alarma visual y acústica de batería baja.
- señal de carga expresiva.
- En las pendientes excesivas, la señal acústica.
- De la inclinación negativa, hay inversión de la señal acústica.
- Compruebe absorción de motor excesivo; Si la máquina choca con un obstáculo, el dispositivo detiene el movimiento en la dirección y que toma sólo los comandos de movimiento inverso.
- Visualización de los mensajes: "obstáculo, invertir la dirección del movimiento."
- funciones inhibidas con cargador de batería insertada.
- alarma acústica activa durante las maniobras con ruedas adicionales abajo.
- De espera tras 5 minutos de inactividad y la alarma acústica cada 30 segundos.

El nuevo Sherpa también ha sufrido algunos cambios mecánicos para mejorar aún más la seguridad de la máquina:

- Protección de los polos de la batería.
- Protección del uso interno.
- Protección de la parte inferior de la máquina.
- La eliminación de las aberturas laterales.
- Protección de los contactos de la caña del timón.



Rudder motorizado Device

Sistema motorizado de inclinación de dirección.

sistema basculante accionada de la caña del timón.



ruedas dispositivo motorizado

sistema de manejo eléctrico en el avión.

sistema eléctrico en movimiento en el rellano.



Sherpa / oruga salvaescaleras

Sherpa / escaladora rastreado



Sherpa
N955
N956
N957



tutto più semplice

SHERPA N955

versión básica de la nueva serie de ascensores escalera SHERPA por KSP Italia.

especificaciones:

- Capacidad de 130 kg.
- Nueva electrónica que caracteriza la máquina, lo que hace aún más a fi dabile con un mejor rendimiento.
- Confort de conducción extrema con paradas y arranques suaves.
- Nuevo sencillo y intuitivo panel de control.
- Pantalla multifunción posicionado en el panel de control del timón, el usuario proporciona un sistema de autodiagnóstico integrada de la información de la máquina y las constantes para una conducción asistida del medio.
- botón de parada de emergencia.
- Cinturón de seguridad.
- Bloquear Comandos / desbloqueo y seguridad timón colocado en la parte superior de la misma que simplifica el acceso fi cano y uso.
- apoyar los brazos para volver a cerrar fijan silla de ruedas.
- reposacabezas ajustable y extraíble.
- Ajustable barra de enganche silla de ruedas en altura y anchura con las abrazaderas articuladas.
- cargador de batería externa (versión estándar).
- maniobra ruedas autobalanceados para su uso inmediato en el plan.
- Dispositivo manual para el manejo de emergencias

Nueva SHERPA seguimiento serie escaladora versión básica por KSP Italia.

Técnicas especificaciones:

- Carga 130 kg.
- Nueva toma electrónica de la máquina aún más fiable con un mejor rendimiento.
- Alto confort de conducción gracias a roturas También suaves y salidas.
- Panel de control fácil e intuitivo nueva.
- Pantalla multifuncional situado en el panel de control del timón, que suministra al sistema cliente autodiagnóstico integrado en la máquina y la información estable durante guías de la máquina asistida.
- botón de parada de emergencia.
- cinturón de seguridad.
- controles de liberación y de seguridad de la caña del timón timón Colocado en la propia parte superior que facilitó el acceso y uso.
- De fijación de sillas de ruedas plegables brazos de apoyo.
- reposacabezas ajustable y extraíble.
- La altura y el ancho de la barra de enganche para sillas de ruedas ajustable con abrazaderas ajustables.
- carga de la batería externa (versión estándar).
- ruedas auto-equilibrado maniobrar para una fi inmediata al uso superficie.
- dispositivo de movimiento manual de emergencia.

SHERPA N956

oruga salvaescaleras

- Capacidad de 150 Kg.
- Las mismas características del modelo N955 de una estructura reforzada con el fin de asegurar una velocidad de flujo mayor

escaladora orugas

- Capacidad de carga
- Las mismas características que el modelo N955 en una estructura reforzada para asegurar una mayor carga útil.

SHERPA N957

Salvaescaleras oruga con ruedas de dirección retráctiles motorizados

- Capacidad de 130 Kg.
- Además de las características del modelo N955, N957 Sherpa está equipado con dos ruedas motorizadas que pueden ser activadas durante las maniobras directamente desde el timón de dirección, que proporcionan la gran maniobrabilidad de la máquina en el plan.

escaladora sometida a seguimiento con ruedas adicionales 2motorized

- Capacidad de carga
- Además de las características N955, N957 Sherpa está equipado con dos ruedas motorizadas que pueden ser activadas durante la maniobra de aterrizaje, directamente de la caña del timón concesión de agilidad al dispositivo.



Sherpa / oruga salvaescaleras

Sherpa / escaladora rastreado

Salvaescaleras oruga Sherpa son adecuados para los pacientes no ambulatorios que necesitan para superar tramos de escaleras no hacer fi edi dotada de equipo apropiado; Por tanto, son adecuados para la superación de las barreras arquitectónicas. Se componen de una estructura metálica que se mueve sobre orugas de caucho, equipado con un timón para guiar y anclaje de una amplia gama de sillas de ruedas. Los botones de control y de emergencia están dispuestos ergonómicamente en el timón. La fi movimiento af se da a un motor eléctrico controlado por una unidad de control electrónico que permite salidas y detenciones blandas y confiere un alto confort de marcha. La fuente de alimentación es una batería y la carga restante se supervisa en el panel de control. Seguí adelante y permitir las maniobras de marcha atrás, mientras que los cambios en la dirección interviene un par de ruedas maniobra cuya fuga es automático. Las máquinas son fácilmente transportables debido a que el desacoplamiento de timón reduce el volumen y el peso favoreciendo su maniobrabilidad. El movimiento del cuerpo de la máquina se implementa a través de un botón en el panel de control en la parte posterior. El bastidor de soporte de las estructuras está hecha de acero soldado y se trató con proceso de cataforesis, mientras que los timones se componen de pilones en tubos de acero cromado.

La cubierta de poliestireno termoformado productos re fi ne a prueba de golpes con un fi raf y diseño moderno nació. La altura muy reducida de las máquinas facilita la inserción de diversos tipos de sillas de ruedas.

...un'af fiabilidad fi que viene de lejos ... El nombre elegido para la línea de la escalera viene de las montañas de Nepal, donde, de hecho, viven los sherpas, una nación que basa su cultura con respeto a la dignidad humana. La gran resistencia a la fatiga, su carácter acogedor combinado con la capacidad congénita de adaptarse a grandes alturas ha hecho que estos individuos de los perfectos "portadores de altura" y compañeros indispensables en las expediciones de escalada tempranas, que pueden transportar cargas más pesadas y asegurar caminos que permiten escaladores para llegar a las alturas ... y estas son las características que distinguen a la escalera Sherpa, que pretende convertirse en un compañero de viaje dabile fiel y fi af.

Sherpa seguimiento escaladoras son indicato para las personas con discapacidad que necesitan para navegar por las escaleras en edificios sin equipo adecuado; por esta razón, son adecuados para la Superación de barreras arquitectónicas. El escalador de escalera consiste en una estructura de metal que se mueve sobre orugas de goma y una caña de timón, que permite a la dirección y el anclaje de una amplia gama de sillas de ruedas. Los botones de control y de emergencia están dispuestos ergonómicamente en el timón. El movimiento es proporcionado por un motor eléctrico gestionado por un controlador electrónico para arranques suaves y se detiene junto con un alto nivel de comodidad. La unidad es alimentado por batería y se muestra la carga residual en el panel de control. La pista Proporciona movimiento hacia adelante y hacia atrás mientras que los cambios de dirección se hacen por un par de ruedas que la maniobra se extienden de forma automática. La máquina es fácil de transportar debido a desenganchando la columna de dirección reduce su dimensiones generales y peso, por lo que es fácil de maniobrar. El cuerpo de la máquina se activa mediante un botón situado en el panel de control posterior. bastidor de carga-cojinete de la estructura está hecha de acero soldado eléctricamente tratado con un proceso de cataforesis, mientras que el mecanismo de dirección se compone de un marco de acero cromado. El poliestireno de alto impacto termoformado chasis le da al producto un incendio definido, aspecto moderno. muy modesta altura de la máquina hace que sea fácil de conectar una amplia variedad de sillas de ruedas ". bastidor de carga-cojinete de la estructura está hecha de acero soldado eléctricamente tratado con un proceso de cataforesis, mientras que el mecanismo de dirección se compone de un marco de acero cromado. El poliestireno de alto impacto termoformado chasis le da al producto un incendio definido, aspecto moderno. muy modesta altura de la máquina hace que sea fácil de conectar una amplia variedad de sillas de ruedas ". bastidor de carga-cojinete de la estructura está hecha de acero soldado eléctricamente tratado con un proceso de

...fiabilidad de una tierra lejana ... El nombre elegido para esta línea de entusiastas de la escalera viene de las montañas de Nepal, el hogar de los sherpas en cuya cultura se fundamenta en el respeto de la dignidad humana. Su gran resistencia a la fatiga y el carácter alegre, junto con la capacidad congénita de adaptarse a grandes alturas, los ha hecho perfectos "portadores de gran altitud" y compañeros esenciales para las primeras expediciones de alpinismo, capaces de transportar las cargas más pesadas y haciendo por lo que las pistas de escaladores seguros podría alcanzar los picos ... y estas características son las que distinguen a escaladores sherpas, cuyo objetivo es convertirse en un fiel y compañero de viaje fiable.



KSP® tutto più semplice



detalles

detalles



reposacabezas ajustable.
reposacabezas ajustable.



mango delantero para la elevación y / o el transporte manual de elevación de la escalera.
Dispositivo manual para el caso de movimiento themachine de avería.



Rollo de ruedas trazoante (sólo N959 / N959R / N959TM).
transmisión de la rueda vuelco (Sólo N859 / N859R / N859TM).



Controla de enclavamiento / desbloqueo y la seguridad en el timón (excepto N902).
El acoplamiento / controles y los controles de seguridad de desacoplamiento en el timón (excepto N902).



maniobra ruedas autobalaceados para su uso inmediato a su llegada en el rellano.
autoajustable ruedas direccionales para un uso rápido en la llegada en el Floor.



Brazos de soporte de la rueda de silla de ruedas puede volver a cerrar (excluyendo N959 / N959R / N959TM).
De plegado inferior de soporte de amas para silla de ruedas (excepto N956 / N959 / N959R / N959TM).



manivela para manipulación manual en caso de fallo, que se encuentra directamente sobre la barra de tracción (excluyendo N956 / N959 / N959R / N959TM).
Crank lado a la manipulación manual en caso de fallo, directamente en el timón (excepto N956 / N959 / N959R / N959TM).



punto de equilibrio: indica el punto por el cual debe dejar de conducir y la inclinación significa, respectivamente, hacia atrás o hacia delante.
Escalas señalan: Indica el punto quale alla del dispositivo debe ser detenido y se inclina hacia atrás o hacia adelante.



cargador interno (opcional para N902):

- Control de carga electrónico.
- Indicador de carga.
- inversión de polaridad y protección contra cortocircuitos.
- presencia Dispositivo de control de cable de alimentación.

cargador de batería interna (opcionalmente sólo para N 902):

- control de recarga electrónica.
- indicador de recarga.
- inversión de polaridad y protección contra cortocircuitos.
- cable de alimentación del dispositivo de detección.

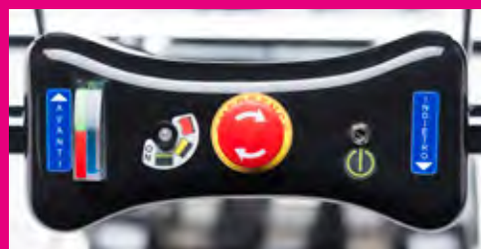


Controles del panel de fondo:

- Botón de Servicio para el funcionamiento de la unidad.
- Seguridad palanca de bloqueo de la dirección (sólo N902).
- Palanca de liberación de timón (sólo N902).
- conector de carga.

Inferior del panel de control:

- avance / retroceso.
- cerradura de seguridad timón (Sólo N902).
- palanca de desprendimiento del timón (Sólo N902).
- Conector de carga.



Controles en el manillar:

- Botón delantero.
- botón de marcha atrás.
- Botón de emergencia.
- indicador de pendiente.
- Toma de alimentación.

botones de control del timón:

- Botón delantero.
- botón de marcha atrás.
- Botón de emergencia.
- Indicador de inclinación.
- Conexión de Jack.

Sólo para N902
Sólo para N902



tutto più semplice



Sistema de ruedas motorizadas de maniobra adicional (sólo N958 / N959TM).

ruedas motorizadas maniobra sistema adicional (sólo para N958 / N959TM).



Dispositivo para la manipulación manual (excluyendo N956 / N959 / N959R / N959TM).

Dispositivo manual para el caso movimiento de la máquina de avería (excepto N956 / N959 / N959R N959TM).



Cargar las baterías electrónicas externas (estándar).

*cargador externo de la batería electrónica (Estándar).
Sube baterías internas electrónicas necesarios (por N902 solamente).*



Controles en el manillar:

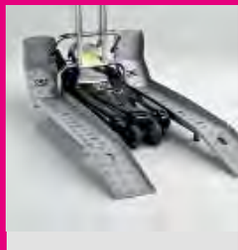
- botón de avance.
- botón de marcha atrás.
- Botón de emergencia.
- pantalla multifunción.
- Toma de alimentación.

botones de control del timón:

- botón de avance.
- botón de marcha atrás.
- Botón de emergencia.
- Pantalla multifuncional.
- Encendido de Jack.

excluyendo N902

excepto N902



N959 / N9509R / N959TM

con en las rampas de posición de carga.

N959 / N959R / N959TM

con rampas en la posición de carga.



Nueva brazo telescópico versátil para la fijación de sillas de ruedas.

Nueva brazo telescópico versátil para la fijación de sillas de ruedas.

accesorios

accesorios



N9020

estribos de par para sillas de ruedas estándar. (Sólo N959 / N959R / N959TM)

Par de placas para silla de ruedas estándar. (Sólo N959 / N959R / N959TM)



N9017

Clamp respaldo pistón inclinando la silla de ruedas.

Soporte para el bloqueo del pistón en las sillas de ruedas de respaldo con inclinación en el espacio.



N9013

Los pares por un reposapiés silla de ruedas con ruedas traseras 300 mm. y para inclinar la silla de ruedas.

Par de placas para silla de ruedas con las ruedas traseras 300 mm. y para las sillas de ruedas de inclinación en el espacio.



N9021

brazo de acoplamiento telescópico de diferentes tamaños ajustables en anchura y con ajuste de la abrazadera a través del volante.

El enganche brazo telescópico anchura ajustable se adapta a diferentes tamaños y la pinza es ajustable con un volante.



N9012

Extensión de la silla de ruedas XL.

Extensión XL para sillas de ruedas.

especificaciones

datos técnicos

- Impulsado por motorreductor irreversible y control electrónico con arranque suave y función de parada.
- sistema de auto-bloqueo automático del vehículo en caso de avería o de emergencia de energía.
- Capacidad de subida: 70% igual a 35 °.
- Potencia: 24 V CC con control electrónico.
- Funcionamiento silencioso: eliminación de tipo "clamp" ruidos al comienzo y de parada (contactores ausencia).
- El confort de marcha: arranques y paradas suaves, sin vibraciones.
- Seguridad: la adopción de dispositivos electrónicos y mecánicos garantizan un alto nivel de seguridad en general.
- Mantenimiento: las partes sujetas a desgaste son fáciles de reemplazar, gracias a la facilidad de acceso a la información y conectorización del sistema eléctrico.

- Diseño: moderno y funcional.
- Calidad: normas de control aplicado al proceso de producción garantiza una alta calidad del producto.

Entre las características de seguridad emergen:

- Motor con transmisión mecánica de tipo irreversible "".
- una protección completa de las partes móviles con el fin de evitar la intrusión de cuerpos extraños.
- control de presencia cable de alimentación del dispositivo con la inhibición de la operación.
- sistema de acoplamiento de la barra de tracción equipado con bloqueo de seguridad.
- Reducción de las emisiones electromagnéticas.
- Botón de emergencia para funciones totales de inhibición.
- Dispositivo manual para el manejo del vehículo en caso de fallo (excepto N956 / N959 / N959R / N959TM).
- Estructura sin aberturas para la protección del agua y el polvo como lo requiere la ley.

- *Desarrollado por motorreductor irreversible y control electrónico con arranque suave y operación de parada.*
- *sistema de auto-frenado automático en caso de fallo de emergencia o el poder.*

- *gradiente máximo: 70% igual a 35 °.*
- *Entrada de energía: 24 VD, controlado electrónicamente.*
- *movimiento silencioso: eliminación de ruidos "clamp" en la puesta en marcha y parada (no hay interruptores electromagnéticos).*
- *El confort de conducción: arranques y paradas suaves, sin vibraciones.*
- *Seguridad: funciones electrónicas y mecánicas garantizar un alto nivel de seguridad.*

- *Mantenimiento: las partes sujetas a desgaste son fáciles de reemplazar gracias al fácil acceso y el sistema de conexión electrónica.*
- *Diseño: moderno y funcional.*
- *Calidad: las normas de control aplicadas al proceso de producción de asegurar un producto de alta calidad.*

Las características especiales de seguridad incluyen:

- *Motor con transmisión mecánica "irreversible".*
- *Las piezas móviles están completamente protegidos para evitar que los desechos entren en el dispositivo.*
- *cable de alimentación, consulte con dispositivo para inhibir el funcionamiento.*
- *sistema de fijación del timón completo con cierre de seguridad.*
- *Reducción de las emisiones electromagnéticas.*
- *Botón de emergencia para la inhibición total de funciones.*
- *Dispositivo manual para el movimiento de la máquina en caso de avería (excepto N956 / N959 / N959R / N959TM)*
- *Ninguna estructura de apertura para la protección del agua y la arena a lo solicitado por la normativa vigente.*



Resumen / Descripción	N902	N955	N956	N957	N958	N959	N959R	N959TM
Peso del dispositivo / dispositivos peso	48 Kg.	56 Kg.	56.5 Kg.	57.5 Kg.	59.5 Kg.	70.5 Kg.	72 Kg.	74 Kg.
timón peso / peso del timón	9 Kg.	12 Kg.	12 Kg.	12 Kg.	14 Kg.	12.5 Kg.	12.5 Kg.	14.5 Kg.
Carga máxima / carga máxima	130 Kg.	130 Kg.	150 Kg.	130 Kg.	130 Kg.	150 Kg.	150 Kg.	150 Kg.
máxima altura de los escalones de altura / paso Max	23 cm.	23 cm.		23 cm.	23 cm.	23 cm.	23 cm.	23 cm.
escaleras anchura mínima anchura mínima escala /	80 cm.	80 cm.	80 cm.	80 cm.	80 cm.	120 cm.	120 cm.	120 cm.
Espacio mínimo espacio de maniobra mínimo de maniobra	97 x 97 cm.	97 x 97 cm.		97 x 97 cm.	90 x 95 cm.	120 x 120 cm.	120 x 120 cm.	120 x 120 cm.
de dirección inclinable / timón inclinable	Manual / Manual	Manual / Manual		Manual / Manual	Motorizado / accionado	Manual / Manual	Manual / Manual	Motorizado / accionado
Los controles de seguridad y cerradura de seguridad y controls bloque	Colocado en el coche modelo de la placa se coloca a bordo de la máquina	Colocado a bordo Colocado en la caña del timón de dirección		Colocado a bordo del timón colocado en el timón	Colocado a bordo del timón colocado en el timón	Colocado a bordo del timón colocado en el timón	Colocado a bordo del timón colocado en el timón	Colocado a bordo del timón colocado en el timón
Bajar los brazos de soporte de la rueda de silla de ruedas de apoyo para los brazos de silla de ruedas	plegable / plegable	Plegable / plegable		Resellable / plegable	Resellable / plegable	Fijo / fijo	Fijo / fijo	Fijo / fijo
Pasando el suelo se mueve en el suelo	Sistema automático con 4 ruedas atobilanciate sistema manual con 4 ruedas auto-equilibrado	Sistema automático con 4 ruedas sistema de auto-equilibrado manual con 4 ruedas auto-equilibrado		4 sistema con ruedas auto-equilibrado y 2 motorizada del sistema con 4 ruedas auto-equilibrio y potencia 2 ruedas	4 sistema con ruedas auto-equilibrado y 2 motorizada del sistema con 4 ruedas auto-equilibrio y potencia 2 ruedas	sistema automático sistema de 4 ruedas con Manual atobilanciate 4 ruedas auto-equilibrado	4 sistema con ruedas auto-equilibrado y 2 motorizada del sistema con 4 ruedas auto-equilibrio y potencia 2 ruedas	4 sistema con ruedas auto-equilibrado y 2 motorizada del sistema con 4 ruedas auto-equilibrio y potencia 2 ruedas
La potencia del motor / potencia del motor	W 220	W 220	W 200	W 220	W 220	W 200	W 200	W 200
Tensión de alimentación Tensión / Motor	V 24	V 24		V 24	V 24	V 24	V 24	V 24
Tensión de carga de tensión / recarga	V 110-230	V 110-230		V 110-230	V 110-230	V 110-230	V 110-230	V 110-230
Velocidad / Velocidad (m. / Min.)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Rango de Autonomía / funcionamiento (cuentos / Suelos) 4	5	45	35	40	40	35	35	35
reserva de autonomía (planes) Rango de funcionamiento en modo de reserva (fl pavimentos de)	5	5	3	4	4	3	3	3
El consumo de energía en el consumo de energía de carga durante la recarga	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75
las revoluciones del motor / vueltas de motor	925 rpm	Rpm rpm 925 2500		925 rpm	925 rpm	2500 rpm	2500 rpm	2500 rpm
Temperatura de uso y de funcionamiento de almacenamiento y almacenamiento temperaturas	-10 a +50 ° C	-10 ° C a 50 ° C -10 a +50		-10 a +50 ° C	-10 a +50 ° C	-10 a +50 ° C	-10 a +50 ° C	-10 a +50 ° C
Máxima / Tilt Max. Pendiente	35a	35a	35a	35a	35a	35a	35a	35a

