

# SHR 2000-SF

## CARRETILLA ELÉCTRICA RÁPIDA PARA CADENAS SUBTERRÁNEAS



### Stöcklin – todo son ventajas

Elevación rápida Stöcklin :

- Trabajo más rápido gracias a la transmisión mecánica de la fuerza
- Sin carrera en vacío en el momento de la conmutación de los niveles hidráulicos
- Desgaste reducido
- Larga duración de vida
- Gran flexibilidad de utilización

Sistema frontal de remolcado Stöcklin :

- Disparo seguro del perno de remolcado en todos los puntos del escudo
- Mando simple de la parte delantera de remolcado
- Dos palancas de desembrague

### Sistema hidráulico

Sistema hidráulico de elevación rápida de 2 velocidades con transmisión óptima fuerza – distancia. La conmutación de elevación rápida a elevación normal es directa durante el proceso de bombeado, sin carrera suplementaria del timón.

¡1 solo bombeado es suficiente para levantar palets incluso cargados y desplazarlos luego!

Elevación integral con sólo 3½ impulsos de bomba en la zona de elevación rápida.

### Cartucho de válvula

Todas las funciones hidráulicas, tales como conmutación de vacío rápida y descenso dosificado, se ejecutan en el cartucho de válvula Stöcklin.

### Ejecución estándar

Rodillos de dirección : neumáticos enteramente de goma sobre cuerpo de rueda de aluminio. Ángulo de viraje 240°.

Rodillos de carga: Vulkollan simple.

Chasis robusto, cojinetes cerrados; árboles alojados en cárteres que no necesitan ningún mantenimiento.

Superficie revestida de polvo; color amarillo (polvo sin cadmio ni metal pesado).

### Opciones/Ejecuciones especiales

Integración de chips de codificación para el mando de transferencias según las indicaciones del proveedor de las cadenas.

Equipado con paneles con códigos de barra (por el cliente).

Numeración de los carretillas elevadores.

Longitudes y/o anchuras especiales.

### Sistema frontal de remolcado

Sistema frontal de remolcado que puede ser accionado por los dos lados con despeje central del perno de arrastre; mando también posible con pedal.

En caso de encontrarse con un obstáculo, el perno sale de la cadena de arrastre y una vez franqueado el obstáculo, el desplazamiento prosigue automáticamente. Este dispositivo de seguridad no funciona únicamente a proximidad del suelo sino en toda la superficie del escudo – también en el caso de palets cuya carga sobrepasa los bordes.

Pernos de arrastre rotativos y endurecidos en la zona de recogida.

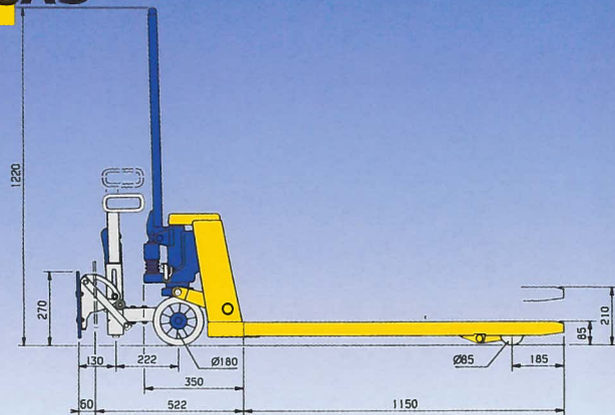
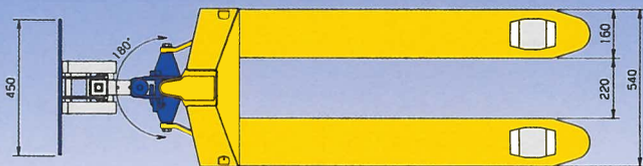
Cuando el sistema frontal de remolcado se levanta, el vehículo puede ser utilizado como carretilla elevadora rápida normal en la zona de manipulación.

**Stöcklin**

La mejor solución para  
sus problemas.

# SHR 2000-SF

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Detalles de funcionamiento



Desacoplado de la cadena posible encuentran por 2 palancas en los dos lados.



Desacoplado automático cuando hay obstáculos en toda la superficie del escudo.



Trinquete en la cadena.



Perno central rotativo (superficie endurecida).

**Stöcklin, o el colaborador que tenga en su zona está a su disposición para asesorarle.**

## **Stöcklin**

**Stöcklin Logistik AG**

Técnica de transporte y de almacenamiento

**CH-4143 Dornach**

Tél. +41 (0) 61 705 81 11

Fax +41 (0) 61 705 84 70

E-Mail [unit-f@sld.ch](mailto:unit-f@sld.ch)

Internet [www.sld.ch](http://www.sld.ch)

FABRICACIÓN SUIZA / ISO 9001