

Hebekipper Typ HK-S Lifter-tipper Type HK-S

**Kettenantrieb mit
innovativer Fallsicherung.**

*Chain drive with
innovative fall security.*



Hebekipper mit einer Säule in
stationärer Ausführung.

*Lifter-tipper with one single
column of stationary design.*

> Für höchste Effizienz.

Die Singer & Sohn Hebekipper der Baureihe HK-S zeichnen sich durch hohe Rendite und höchste Effizienz aus. Eine solide, robuste Konstruktion und größtmögliche Sicherheit sind ein weiterer Vorteil dieser Produktreihe.

Die Hebekipper der Baureihe HK-S eignen sich zur Entleerung von Bottichen in Vorratsbehälter oder auch für spezielle Hubaufgaben.

Durch eine individuelle Anpassung der Hebebühne können Bottiche verschiedener Fabrikate und Größen gekippt werden.

> For highest efficiency.

The lifter-tippers from Singer & Sons Type HK-S are prominent for their high yields and highest efficiency. A further advantage of this product series is the solid, robust construction ensuring the highest possible safety.

The lifter-tipper Type HK-S is particularly suitable for emptying tanks into storage containers or for other special hoisting tasks.

By individual adjustment of lifting platform, the equipment is available for tipping tanks of various manufacture and size.

> Typ HK-S 300

Zulässige Gesamtbelastung: 300 kg
 Kippwinkel: 135°
 Auskipphöhe bei stationärer Ausführung: 1000 mm bis 3500 mm
 Auskipphöhe bei fahrbarer Ausführung: bis 2000 mm
 Motorleistung: 0,75 kW
 Ausführung: Rostfreier Stahl 1.4301 glasperlgestrahlt oder geschliffen
 Bottichhalterung: serienmäßig für 200/300 Liter Standard-Beschickungswagen

> Type HK-S 300

Gross load permitted: 300 kg
Tipping angle: 35°
Tipping height of stationary design: 1,000 mm to 3,500 mm
Tipping height of mobile design: up to 2,000 mm
Power consumption: 0.75 kW
Material: Stainless steel 1.4301 glass pearl blasted or grinded
Tank holder: produced in series for 200/300 litre standard-batching car

> Typ HK-S 550 und 800

Zulässige Gesamtbelastung: 550 kg bis 800 kg
 Kippwinkel: 135°
 Auskipphöhe bei stationärer Ausführung: 1000 mm bis 3000 mm
 Auskipphöhe bei fahrbarer Ausführung: bis 1850 mm
 Motorleistung: 1,1 kW bis 2,2 kW
 Ausführung: Rostfreier Stahl 1.4301 glasperlgestrahlt oder geschliffen
 Bottichhalterung: nach Bottichvorgabe

> Type HK-S 550 and 800

Gross load permitted: 550 kg to 800 kg
Tipping angle: 135°
Tipping height of stationary design: 1,000 mm to 3,000 mm
Tipping height of mobile design: up to 1,850 mm
Power consumption: 1.1 kW to 2.2 kW
Material: Stainless steel 1.4301 glass pearl blasted or grinded
Tank holder: according to tank data.

> Zusatzkomponenten

Elektrische Komponenten

- > Frequenzumrichter
- > Betriebsstundenzähler zur exakten Einhaltung der Wartungsintervalle
- > Schlüsselschaltung zum Schutz vor unbefugter Benutzung

Mechanische Komponenten

- > Fahrbare Ausführung
- > Bottichverlängerung
- > Bottichhalterung für diverse Bottichfabrikate

> Complementary components

Electric components

- > FC, frequency converter
- > run hours' counter to exact monitoring of maintenance cycles
- > Key switch to prevent unauthorised use

Mechanical components

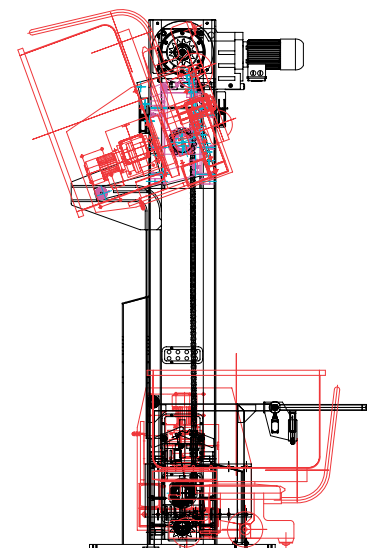
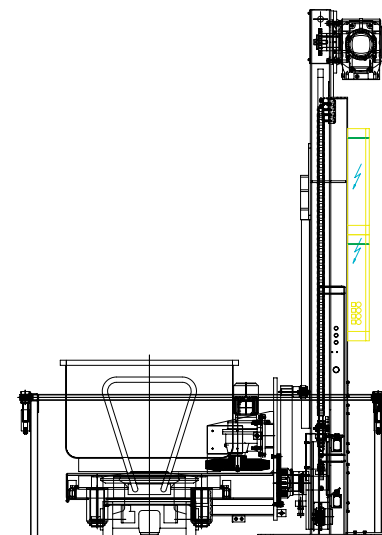
- > Mobile construction
- > Tank extension
- > Tank holder for various tanks manufactures

> Spezielle Anwendungen

Um Ihren speziellen Wünschen zu entsprechen, bauen wir Ihnen Hebekipper passend nach Ihren Spezifikationen. Dadurch sind wir in der Lage, Ihnen auch bei schwierigen Platzverhältnissen eine optimale Lösung zu bieten.

> Specific appliances

In order to meet your special requirements, we construct our lifter-tippers in conformity to your specification. By this, we are able to offer yourselves an optimal solution even in cases where space requirements are hardly to meet.



Schutzbügel mit Sicherheitschaltung.

Guard bow with safety circuit.