

Das System S-Lock wurde konzipiert, um voll kompatibel mit den international weit verbreiteten S-Standard-Adaptionen zu sein. Neben einer mechanischen Über-Totpunkt-Verriegelung, verfügen die S-Lock Schnellwechsler noch über eine zusätzliche Verriegelung der Aufnahmewelle, wodurch ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet werden kann.

- ▶ KMS-S mit mechanischem Verschlusssystem.
- ▶ KHS-S mit hydraulischem Verschlusssystem.
- ▶ **Sichere** mechanische oder hydraulische **Verriegelung** verfügbar.
- ▶ Verwendung von **robusten und langlebigen Gussgehäusen**.
- ▶ **Erfüllen** vollumfänglich alle geltenden **Sicherheitsstandards der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN474-1, SUVA und ISO13031**.



**KHS45S**  
hier mit Haken

### Mechanische Schnellwechsler KMS-S

Typ	Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)
KMS30S	mechanisch	-	0,5 - 2,0
KMS40S	mechanisch	47,5	2,0 - 6,0
KMS45S	mechanisch	86	6,0 - 11,0
KMS50S	mechanisch	82,5	6,0 - 11,0

**Lieferumfang:** mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

### Hydraulische Schnellwechsler KHS-S

Typ	Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)
KHS30S	hydraulisch	-	0,5 - 2,0
KHS40S	hydraulisch	49,5	2,0 - 6,0
KHS45S	hydraulisch	90	6,0 - 11,0
KHS50S	hydraulisch	86,5	6,0 - 11,0

**Lieferumfang:** hydraulischer Schnellwechsler

### Installationssets für hydraulische Schnellwechsler KHS-S

Typ	Beschreibung
KHS08L installation set safety	inkl. „KHS Control“ Bedienteil. 2006-42-EG, DIN EN474-1, ISO13031 konform
KHS08L installation set basic	inkl. entsperbarem Kippschalter

### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 685 06 KSW01 hook	Lasthaken (1t Traglast) für KMS/KHS30S
KM 685 06 KSW03 hook	Lasthaken (3t Traglast) für KMS/KHS40S
KM 685 06 KSW08 hook	Lasthaken (5t Traglast) für KMS/KHS45S und KMS/KHS50S

### Anforderungen Trägergerät für KHS-S

	KHS30S	KHS40S	KHS45S	KHS50S
<b>Betriebsdruck</b> (am Bagger einzustellen):	210 - 300 bar	210 - 300 bar	210 - 300 bar	210 - 300 bar
<b>Hydrauliksystem:</b>	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis			
<b>Anmerkung:</b>	Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung gemäß EN 474-1 ausgestattet sein.			

Das System S-Lock wurde konzipiert, um voll kompatibel mit den international weit verbreiteten S-Standard-Adaptionen zu sein. Neben einer mechanischen Über-Totpunkt-Verriegelung, verfügen die S-Lock Schnellwechsler noch über eine zusätzliche Verriegelung der Aufnahmewelle, wodurch ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet werden kann.

- ▶ **KMS-S mit mechanischem Verschlussystem.**
- ▶ **KHS-S mit hydraulischem Verschlussystem.**
- ▶ **Sichere** mechanische oder hydraulische **Verriegelung** verfügbar.
- ▶ Verwendung von **robusten und langlebigen Gussgehäusen.**
- ▶ **Erfüllen** vollumfänglich alle geltenden **Sicherheitsstandards der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN474-1, SUVA und ISO13031.**



**KHS70S**  
hier mit Haken

### Mechanische Schnellwechsler KMS-S

Typ	Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)
KMS60S	mechanisch	150	10,0 - 18,0
KMS70S	mechanisch	235	18,0 - 30,0

**Lieferumfang:** Schnellwechsler, Steckschlüssel

### Hydraulische Schnellwechsler KHS-S

Typ	Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)
KHS60S	hydraulisch	154	10,0 - 18,0
KHS70S	hydraulisch	240	18,0 - 30,0

**Lieferumfang:** hydraulischer Schnellwechsler

### Installationssets für hydraulische Schnellwechsler KHS-S

Typ	Beschreibung
KHS08L installation set safety	inkl. „KHS Control“ Bedienteil. 2006-42-EG, DIN EN474-1, ISO13031 konform
KHS08L installation set basic	inkl. entsperbarem Kippschalter

### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 685 06 KSW10 hook	Lasthaken (8t Traglast) für KMS/KHS60S
KM 685 06 KSW21/25 hook	Lasthaken (10t Traglast) für KMS/KHS70S

### Anforderungen Trägergerät für KHS-S

<b>Betriebsdruck</b> (am Bagger einzustellen):	<b>160 - 300 bar</b>
<b>Hydrauliksystem:</b>	ein doppelwirkender Hydraulikkreis mit Sicherheitsschaltung (Dauerdruck Schließen)
<b>Anmerkung:</b>	Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung gemäß EN 474-1 ausgestattet sein.