

## KABELSPULENANHÄNGER KSA 3500/6000



### Kabelspulenanhänger für eine Nutzlast bis 4000 kg

Die Anhänger sind für eine Nutzlast bis 4t und einen Kabelspulendurchmesser von 1m bis 3m bei einer Breite von 0.6m bis 1.7m ausgelegt.

Die hydraulische Spulenbeladung, der hydraulische Reibantrieb in beiden Richtungen sowie die komfortable Bedienung mit der Kabel- oder Funkfernbedienung ermöglichen das sichere Bedienen durch eine Person.

Die Doppelachse sorgt für optimale Stabilität und beste Fahreigenschaften in schwierigem Gelände. Auf der Strasse beträgt die Höchstgeschwindigkeit 80km/h.

Dank des Welaki-Beladesystems kann der Anhänger zusätzlich für den Muldentransport eingesetzt werden.

Weiter ist es möglich, die Mulden mittels einer Kippvorrichtung zu entleeren.

#### Technische Daten KSA 3500 B

Länge:	4500 mm
Breite:	2280 mm
Lichte Ladeweite:	1500 mm
Max. Haspelbreite:	1425 mm
Max. Haspel-Ø:	3000 mm
Gesamtgewicht:	3500 kg
Nutzlast:	2250 kg
Deichselstützlast:	150 kg

#### Technische Daten KSA 6000 B KSA 6000 S

Länge:	5200 mm	5200 mm
Breite:	2550 mm	2300 mm
Lichte Ladeweite:	1725 mm	1500 mm
Max. Haspelbreite:	1650 mm	1425 mm
Max. Haspel-Ø:	3100 mm	3100 mm
Gesamtgewicht:	6000 kg	6000 kg
Nutzlast:	4000 kg	4000 kg
Deichselstützlast:	180 kg	180 kg

## KABELSPULENANHÄNGER KSA 3500/6000

### Standard Ausführung

- Benzinmotor Vangard 9.5 kW (13 PS) mit Batterie und Anlasser
- Doppelachse für optimale Stabilität und besser Fahreigenschaften in schwierigem Gelände
- Spulenladung hydraulisch
- Hydraulische Ankerstützen
- Spulenantrieb hydraulisch (KSA 3500 einfach, KSA 6000 doppelt)
- Freischtaltung und Bremse für die Spule
- Kabelfernbedienung
- Haspelachse Gewichtsoptimiert
- Deichsel höhenverstellbar, Kugel oder Öse wählbar



### Weitere Optionen

- Dieselmotor 7.3 kW (10 PS)
- Partikelfilter
- Elektroantrieb
- 2-Leiter-Bremssystem (EURO-Norm) ohne ABS
- Funkfernbedienung
- Zugkraftmessung mit Software und Speicherkarte für die Messwerte Kraft, Weg und Geschwindigkeitsmessung mit Grenzzugkraftabschaltung  
Durch Eingabe der Kenndaten kann jede beliebige Bobine verwendet werden
- Abdeckblache für den Frontbereich
- Diverse Muldenvarianten (Kipp-, Transportmulden)



### **JOST AG**

Kabelverlegetechnik

Obermattweg 25  
CH-3550 Langnau i.E.  
Telefon +41 (0)34 409 55 55  
Telefax +41 (0)34 409 55 66

[www.jostag.ch](http://www.jostag.ch)  
[info@jostag.ch](mailto:info@jostag.ch)