

## Mechanische Seilwinden

Die mechanischen Forstseilwinden **KGD 35 M**, **KGD 40 M**, **KGD 55 M** und **KGD 65 M** sind optimal für Kleinwaldbesitzer und bieten robuste, widerstandsfähige Lösungen mit Zugkräften von 3,5 bis 6,5 Tonnen. Sie eignen sich für unterschiedliche Traktorgrößen ab 15 PS bis 60 PS und zeichnen sich durch pulverbeschichtete Ganzstahlkonstruktionen, wartungsarme Kettenantriebe und verstärkte Antriebskomponenten aus. Ideal für die Sortimentsrückung im Bauernwald sowie für anspruchsvolle Holzbringung in schwierigem Gelände, sind alle Modelle serienmäßig mit unterem Seileinlauf, Anhangkupplung, Totmann-Bremse, Schutzgitter und Stützfüßen ausgestattet. Sie entsprechen den Sicherheitsvorkehrungen laut ÖNORM L 5276 und CE-Vorschriften und garantieren dadurch höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Holzarbeit.



Typ	Schildbreite	Art.-Nr.	Seil	Funk	Gelenkw.	Ketten	Preis
KGD 35 M	1,0 m	0113_0013_P1	60 m Ø 9 mm	-	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 2.670,00
KGD 35 M	1,2 m	0113_0010_P1	60 m Ø 9 mm	-	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 2.830,00
KGD 40 M	1,3 m	0113_0022_P1	60 m Ø 8,5 mm	-	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 3.200,00
KGD 42 M	1,3 m	0113_0023_P1	60 m Ø 8,5 mm	-	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 3.350,00
KGD 55 M	1,5 m	0114_0006_P1	70 m Ø 10 mm	-	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 3.800,00
KGD 65 M	1,7 m	0114_0029_P1	80 m Ø 11 mm	-	6 to.	2 Stk. 7x2 m blau	€ 4.600,00

## Elektrohydraulische Seilwinden

Die elektrohydraulischen Forstseilwinden **KGD 42 EH**, **KGD 42 SA**, **KGD 55 EH**, **KGD 55 SA**, **KGD 65 EH**, **KGD 65 SA**, **KGD 85 SA** und **KGD 105 SA** von Königswieser sind für professionelle Forstarbeiten im mittleren und oberen Leistungssegment konzipiert, ideal für Traktoren ab 45 bis 60 PS und höher. Mit Zugkräften von 4,25 bis 10,5 Tonnen und Funktionen wie hydraulischer Eigenversorgung, selbstnachstellenden Kupplungen und Untersetzungsgetrieben bieten sie höchste Kraft und Sicherheit. Ihre robuste Stahlkonstruktion, verstärkte Antriebskomponenten und Funksteuerungen machen sie besonders effizient für die Ein-Mann-Forstarbeit. Die SA-Modelle verfügen zudem über einen automatischen Seilausstoß. Serienmäßig sind sie mit unterem Seileinlauf, Anhangkupplung, Totmann-Bremse, Schutzgitter und Stützfüßen ausgestattet und erfüllen die Sicherheitsvorkehrungen laut ÖNORM L 5276 sowie CE-Vorschriften.



Typ	Schildbreite	Art.-Nr.	Seil	Funk	Gelenkw.	Ketten	Preis
KGD 42 EH	1,3 m	0113_0024_P1	60 m Ø 8,5 mm	KGF101-HLT	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 5.650,00
KGD 55 EH	1,5 m	0114_0007_P1	70 m Ø 10 mm	KGF101-HLT	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 7.000,00
KGD 55 EH	1,7 m	0114_0009_P1	70 m Ø 10 mm	KGF101-HLT	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 7.300,00
KGD 65 EH	1,7 m	0114_0030_P1	80 m Ø 11 mm	TERRA FA5-SBS	6 to.	2 Stk. 7x2 m blau	€ 8.900,00
KGD 65 EH	1,9 m	0114_0031_P1	80 m Ø 11 mm	TERRA FA5-SBS	6 to.	2 Stk. 7x2 m blau	€ 9.180,00

## Elektrohydraulische Seilwinden mit Seilausstoß

Typ	Schildbreite	Art.-Nr.	Seil	Funk	Gelenkw.	Ketten	Preis
KGD 42 SA	1,3 m	0113_0025_P1	60 m Ø 8,5 mm	KGF101-HLT	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 6.450,00
KGD 55 SA	1,5 m	0114_0008_P1	70 m Ø 10 mm	KGF101-HLT	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 7.790,00
KGD 55 SA	1,7 m	0114_0010_P1	70 m Ø 10 mm	KGF101-HLT	6 to.	2 Stk. 7x2 m rot	€ 8.110,00
KGD 65 SA	1,7 m	0114_0032_P1	80 m Ø 11 mm	TERRA FA5-SBS	6 to.	2 Stk. 7x2 m blau	€ 9.740,00
KGD 65 SA	1,9 m	0114_0033_P1	80 m Ø 11 mm	TERRA FA5-SBS	6 to.	2 Stk. 7x2 m blau	€ 9.990,00
KGD 85 SA	1,8 m	0115_0004_P1	100 m Ø 12 mm	TERRA FA5-SBS	10 to.	2 Stk. 8x2 m blau	€ 10.700,00
KGD 85 SA	2,0 m	0115_0003_P1	100 m Ø 12 mm	TERRA FA5-SBS	10 to.	2 Stk. 8x2 m blau	€ 11.100,00
KGD 85 SA	2,2 m	0115_0016_P1	100 m Ø 12 mm	TERRA FA5-SBS	10 to.	2 Stk. 8x2 m blau	€ 11.750,00
KGD 105 SA	2,0 m	0115_0041_P1	100 m Ø 13 mm	TERRA FA5-SBS	10 to.	2 Stk. 8x2 m blau	€ 14.450,00
KGD 105 SA	2,2 m	0115_0042_P1	100 m Ø 13 mm	TERRA FA5-SBS	10 to.	2 Stk. 8x2 m blau	€ 14.980,00

Alle Seilwinden inkl. Anhängerkupplung, 2 Seilgleiter und Seilendstück.

Preise gelten nur im Paket! Transportkosten € 90,00 / Seilwinde, alle Preise inkl. MwSt.

Die Seilwinde. Ein Leben lang!

## Seile hochverdichtet

Typ	Bruchlast	Preis pro Meter	Typ	Bruchlast	Preis pro Meter
Ø 8 mm	7 to.	€ 3,50	Ø 11 mm	12 to.	€ 5,50
Ø 8,5 mm	7,8 to.	€ 3,80	Ø 12 mm	14 to.	€ 6,20
Ø 9 mm	8 to.	€ 4,40	Ø 13 mm	16 to.	€ 6,50
Ø 10 mm	10 to.	€ 4,90	Ø 14 mm	18 to.	€ 7,20

## Ketten

Typ	Art.-Nr.	Preis pro Stück	Typ	Art.-Nr.	Preis pro Stück
7x2000 rot	460000-1	€ 27,84	7x3000 blau	460001-3	€ 59,47
7x2500 rot	460000-2	€ 34,18	8x2000 blau	460001-4	€ 53,60
7x3000 rot	460000-3	€ 38,02	8x2500 blau	460001-5	€ 62,95
7x2000 blau	460001-1	€ 44,71	8x3000 blau	460001-6	€ 72,29
7x2500 blau	46000-2	€ 52,09			

## Sonstiges Zubehör

Typ	Art.-Nr.	Preis pro Stück	Typ	Art.-Nr.	Preis pro Stück
Seilgleiter rot	462000	€ 12,00	Endstück 11 mm	2225	€ 57,90
Seilgleiter blau	462003-1	€ 15,00	Endstück 14 mm	2227	€ 108,50
Seilgl. drehbar rot	462001	€ 11,52	Gelenkwelle 6 to.	2251	€ 144,90
Seilgl. drehbar blau	462004	€ 22,00	Gelenkwelle 8 to.	2252	€ 176,90
Unterlenkerverlängerung (für 35-42)	0113_0260-80-S	€ 210,00	Unterlenkerverlängerung (für 55-65 M)	0114_0260-100-S	€ 230,00

## Funkzubehör

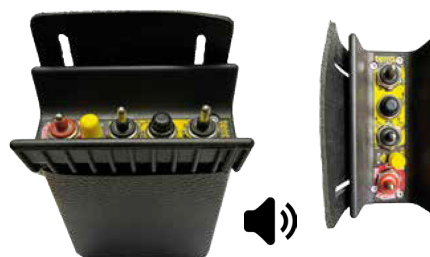
Typ	Art.-Nr.	Preis pro Stück	Typ	Art.-Nr.	Preis pro Stück
KGF 101-HLT	101-HLT	€ 790,00	Gasverstellmotor	422002	€ 275,00
TERRA FA5-SBS	FA5-SBS	€ 1.320,00	Endabschalter	0115_0224	€ 230,00
KGF 103-AXT	IMET-AXT	€ 1.320,00	Neigungssensor	FUNK23	€ 520,00

## KGD Funk TERRA SBS

Die KGD Funkanlage „Terra SBS“ ist speziell für das SBS System konfiguriert und wird für alle KGD Winden mit hydraulischem Seilausstoß empfohlen. Diese Anlage bietet die einzigartige Möglichkeit, die Bremse kontrolliert zu lösen, ohne den Seilausstoß zu aktivieren. Herkömmliche Winden verfügen nicht über diese Besonderheit. Der Vorteil liegt insbesondere in Situationen, in denen Sie mit schwerer Last und möglicherweise schlechtem Untergrund bergauf fahren müssen. Selbst wenn der Traktor damit zurechtkommt, ist es oft besser, um den Untergrund zu schonen, die Bremse der Winde vor der Bergauffahrt zu lösen und die Bäume erst nachzuziehen, wenn der Traktor leer oben angekommen ist. Meistens können Traktoren in solchen extremen Situationen nicht so schnell fahren wie der Seilausstoß das Seil auswirft, was zu Problemen führt. Mit dem neuen KGD SBS System kann die Bremse gelöst werden, ohne den Seilausstoß zu aktivieren, wodurch gewährleistet wird, dass nie zu viel Seil aus der Trommel geschoben wird. Zudem ist die neue SBS Funkanlage upgradefähig für den Einbau eines Neigungssensors und einer Elektronikgasverstellung.

### LED Anzeige bei aktiviertem SBS

In der Kabine können Sie am Empfänger sehen, ob SBS aktiviert wurde. Sie können sich somit wesentlich besser auf Ihre Umgebung konzentrieren ohne immer überlegen zu müssen ob und welche Bremseinstellung gerade benützt wird.



### Akustisches Signal bei aktiviertem Seilausstoß:

Wenn Sie von der Winde zum Baum laufen, erinnert Sie ein Signal vom Sender der Funkanlage daran, dass der Seilausstoß aktiv ist. So wird vermieden, dass unnötig Seil ausgeworfen wird, falls Sie das Abschalten vergessen haben.

Alle Preise inkl. MwSt.