



# HERZOG FORSTTECHNIK AG

info@h-ft.ch / www.herzog-forsttechnik.ch

Forstmaschinen  
Baumaschinen

Hydraulik  
Fahrzeugbau

Tel +41 26 419 90 30

Fax +41 26 419 90 31

Allmend 25

CH-1719 Zumholz

Ihre Kontaktperson

Ihr Kontakt

Kommission

UID-Nummer

EORI-Nr

Datum

Vorgang Nr.

Projektname

Unsere Kontaktperson

Unser Kontakt E-Mail

26.03.2021

C21011.009

Johann-Peter Wigger

hanspeter.wigger@h-ft.ch

## Angebot AN-10361

Danke für Ihr Interesse an unseren Produkten und Leistungen. Wir senden Ihnen das nachfolgende Angebot zu Ihrer Anfrage. Es würde uns sehr freuen Ihren Auftrag zu erhalten.

Wenn Sie offene Fragen haben oder mehr Informationen wünschen, beraten wir Sie gerne.

Position	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis/Einheit	Preis
1	<b>HEIZOHACK HM 14 860 K</b>				
.1	HM 14-860 K Holzhackmaschine Maschinen ausschließlich für Kranbeschickung! Technische Daten und Ausstattung	1	Stk.		
	der Holzhackmaschine: HM 14-860 K Einzugshöhe: 800 mm Stammdurchmesser: 650 mm Einzugsbreite: 1215 mm				

Position	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis/Einheit	Preis
----------	-------------	-------	---------	---------------	-------

Rotorwellendurchmesser: 100mm  
 Schnellwechselklingen: 14 Stück  
 Hacktrommeldurchmesser: 690 mm  
 Rotordeckel mit Sieb: Serie  
 Förderschnecken: 4  
 Auswurfhöhe: max. 5.33m  
 Fahrgestell-Nachlaufachse 40km/h nicht möglich  
 Tandem-Fahrgestell: möglich  
 Kegelspalter: möglich  
 Schnellwechselklingen Serie  
 Hackermesser möglich

Einzug: Einzugskettenband; Länge 900 mm

obere Einzugswalze mit Stahlzähnen; Durchmesser 800mm  
 einer der Einzugsklappe vorgelagerten Tischeinzugswalze  
 ein auf Wunsch in der Einzugsklappe integriertes  
 Einzugskettenband; Länge 900 mm  
 Länge Einzugsklappe 1500mm

Auswurf: hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar;  
 (Auswurfhöhe kann in Abhängigkeit von Fahrgestell und Bereifung  
 variieren!)

hydraulische Auswurfklappenverstellung  
 LED-Scheinwerfer am Auswurfbogen  
 "Verschleißbleche im Wurfkasten, Auswurfurm und  
 Auswurfklappen  
 aufgepanzert  
 "

Steuerung: automatische lastabhängige Einzugsregelung mit  
 integrierter Taktsteuerung  
 zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler  
 Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar

Einzugsrichtungen umkehrbar  
 Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen

Farbe: Gelbgrün seidenmatt RAL 6018  
 Novagrau seidenmatt MB 7350

Antrieb: über Gelenkwelle und Keilriemenvorgelege

Antriebsdrehzahl: max. 1000 min-1

.2	VA-04-814-00049 HEIZOHACK HM 14-860 K ca. 8500 kg	1	Stk.	1	
.3	VA-04-814-00018 HM 14-860 K 45/50 mm Hardox mit Querstegen (G30) Satz	1	Stk.		
.4	VA-04-814-00029 HM 14-860 K 75/80 mm Hardox mit Querstegen Satz	1	Stk.		
.5	VA-04-814-00004 HM 14-860 K 45/60 mm mit Querstegen (G30) Satz	1	Stk.		

Position	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis/Einheit	Preis
.6	VB-04-006-00006 Einzugsklappe HM 14-800 K / HM 14-860 K mit Einzugskettenband inkl. der vorgelagerten Einzugswalze (Aufpreis)	1	Stk.		
.7	VA-04-510-00003 Gegenmesser HM 14-800 K / HM 14-860 K mehrteilig mit Hartmetallplatten - Gegenmesserträgerplatte - Gegenrechen an Trägerplatte - Gegenmessereinsatzplatten mit Hartmetallplatten (Aufpreis)	1	Stk.		
.8	VA-90-021-00001 Gelenkwelle Bondioli 1.486 mm mit Gabelkopf 6 Zähne 1 3/4'' traktorseitig Baureihe S0; bei Verwendung mit Fahrgestell-Tandem 60/80 km/h HM 14-860 KTL; inkl. Freilauf (Aufpreis)	1	Stk.		
.9	VA-04-814-00013 VA-04-814-00014 VA-04-814-00015 VA-04-814-00016 Fahrgestell-Tandem 60/80 km/h HM 14-860 KTL für Kranaufbau mit langer Zugdeichsel (zulässige Geschwindigkeit ist bereifungsabhängig) zwei Achsen, Bremsanlage mit Membranbremszylindern, Stützfuß, Zugdeichsel, Kotflügel und Beleuchtung zul. Gesamtgewicht: 18.000 kg Anhängenhöhe: ca. 1.000 mm Anhängenhöhe: ca. 710 mm Anhängenhöhe: ca. 660 mm Anhängenhöhe: ca. 600 mm Achtung: Gelenkwelle Bondioli 1.486 mm ist zwingend mit zu bestellen!	1	Stk.		
.10	VA-04-814-00071 Bereifung 445/65 R22.5 bis 60 km/h, Geländereifen nur für Fahrgestell-Tandem 60/80 km/h; nur für HM 14-860 KTL  Fahrzeugbreite Fahrgestell-Tandem 60/80 km/h: ca. 2,72 m	4	Stk.		
.11	VA-04-814-00039 Kotflügel für Fahrgestell-Tandem verzinkt für Bereifung 600/50 R22.5 (Aufpreis je Satz)	1	Stk.		
.12	VB-90-039-00003 Zugkugelkupplung K80 HM 500/800/860 160 x 160 geschraubt (Aufpreis)	1	Stk.		
.13	VB-94-001-00002 Druckluftkupplung Duomatic, zugdeichselseitig an den Druckluftschläuchen angeschlossen	1	Stk.		
.14	VB-94-001-00003 Druckluftkupplung Automatik am Fahrgestell montiert nur in Verbindung mit der automatischen Anhängerkupplung rot und gelb (Set)	1	Stk.		



Position	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis/Einheit	Preis
.15	VA-04-508-00012 Kamera am Auswurfbogen ohne Monitor Typ Brigade	1	Stk.		
.16	VA-04-508-00012 Rückfahrkamera ohne Monitor	1	Stk.		
.17	VA-04-508-00072 Fußpedal Einzugswalze für das Heben und Senken der oberen Einzugswalze	1	Stk.		
.18	VA-04-508-00056 Fußpedal Einzugsgeschwindigkeit und Einzugsrichtung für das Umschalten auf die zweite Einzugsgeschwindigkeit und für Rückwärtslauf aller Einzugselemente	1	Stk.		
.19	VA-04-510-00012 Auswurf teleskopierbar HM 500/800/860 700 mm ausfahrbar; nicht HM 8-500 K (Aufpreis)	1	Stk.		
.20	VA-04-408-00057 ISOBUS - Stromversorgung Holzhackmaschine	1	Stk.		
.21	VB-04-510-00001 Kegelspalter Heizomat 3-motorig für Tandem-Fahrgestelle Technische Details: Antrieb: 3- motorig Eigengewicht: 350 kg Kegeldurchmesser: 370 mm Erforderliche Ölmenge: 65-100 l/min Erforderlicher Öldruck: 200-240 bar (spezial ca. 10 cm abgedreht)	1	Stk.		
.22	VA-04-508-00021 Energieholzgreifer Heizogreif HG 1250 4-Finger Greifer Greifer - Fläche: 0,20 m <sup>2</sup> Betriebsdruck: 200 bar Gewicht: 185 kg Öffnungsweite max.: 1.321 mm Min. Greiferdurchmesser: 86 mm	1	Stk.		
.23	VA-90-036-00013 Palfinger Epsilon M70F101 HND - Ausführung Doppelausschub Nur in Verbindung mit: - Fahrgestell-Tandem 40/60/80 km/h mit Zugdeichsel für Kranaufbau - Krankonsole zur Kranaufnahme - hydraulisch ausfahrbare Stützfüße Inklusive: - Rotator - Rotatorgelenk mit Pendelbremse - Rückfahrkamera mit Monitor - zwei Stützfüße am Fahrgestell hinten - vier Scheinwerfer - Kranablage Technische Details: Hubmoment, brutto: 102,0 kNm Hubmoment, netto: 65,0 kNm maximale Reichweite: 10,10 m Hubvermögen, bei 4,0 m Ausleger ohne Greifer: 1.610 kg Hubvermögen, bei 8,0 m Ausleger ohne Greifer: 760 kg Hubvermögen, bei 10,0 m Ausleger ohne Greifer: 540 kg Ausleger – Schwenkmoment (netto): 26,0 kNm Schwenkwinkel: 385 Grad Eingestellter Betriebsdruck: 200,0 bar Empfohlene Pumpen-Förderleistung: 130 l/min Ölversorgung: über Zugmaschine (LS)! Gesamtgewicht: 1.730 kg (ohne Gelenk/Rotator)	1	Stk.		

Position	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis/Einheit	Preis
.24	VA-04-510-00017 Stützfüße hydraulisch ausfahrbar; Palfinger Epsilon C60F86 und M70F101 für Ladekran Palfinger Epsilon C60F86 und M70F101 nur in Verbindung mit Fahrgestell-Tandem Zugdeichsel für Kranaufbau inkl. Krankonsole und Verschlauchung; Ölversorgung über Traktorhydraulik	1	Stk.		
.25	VB-04-024-00004 Joystick-Steuerung Prof1 mit Danfoss Proportionalventil PVG 32/8 (6 proportional, 2 schwarz/weiß, 8x on/off) Sonderfunktionen: - Auswurfurm drehen rechts/links - Auswurfurm heben/ senken - Auswurfklappenverstellung auf/ab - Einzugsstisch auf/ab	1	Stk.		
.26	04-814-286.003 Aufpreis für die neuen Wechselklingen 7mm statt 5mm mit den Messerhalteplatten komplett für alles	1	Stk.		
.27	VA-89-001-00001 Joystickeinbau in die Kabine der Zugmaschine inkl. Einbau der Hackmaschinensteuerung Preis nach Aufwand	1	Stk.		
.28	VA-89-001-00002 Lieferung und Inbetriebnahme beim Kunden Preis nach Aufwand	1	Stk.		
.29	Preisnachlass für 1. Maschine dieser Baureihe HM 14-860 K in der Schweiz als Referenzkunde	1	Stk.		
<b>Total netto, ohne Mehrwertsteuer</b>					
Mehrwertsteuer				7.7 %	
<b>Total netto, mit Mehrwertsteuer</b>					<b>CHF</b>

Bedingungen Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
 Gültigkeit Bis Donnerstag 1. April 2021  
 Preise zuzüglich MWST  
 UID MWSt-Nr. CHE-105.720.361 MWST  
 Zahlungsfrist 50% bei Bestellung, 50% bei Lieferung  
 Lieferung Mitte Juni 2021  
 Lieferart ab Werk Zumholz

Freundliche Grüsse  
 Herzog Forsttechnik AG

Johann-Peter Wigger