

Name: Tel. Nr.:

Adresse:

Feldspritze PELIKAN 2300 2700 3100 - ANFRAGE

Stand Jänner 2015

Beschreibung:					Pelikan 2300	Pelikan 2700	Pelikan 3100	
Italienischer Hauptbehälter aus Polyethylen					2300 L	2700 L	3100 L	
Spülwasserbehälter aus Polyethylen 270 L., Saugfilter mit Sperrventil, hydraulisches Rührwerksystem, lackierter Stahlrahmen, verstellbare Spurweite, Unterlenker- oder Zugmaulanhängung								
Preis					○	○	○	
Transportbeleuchtung						○		
Radgröße 9,5 x 36 ○	Radgröße 12,4 x 36 ○	Radgröße 13,6 x 36 ○	Radgröße 9,5 x 42 ○	Radgröße 9,5 x 44 ○	Radgröße 13,6 x 38 ○	Radgröße 11,2 x 42 ○	Radgröße 11,2 x 46 ○	
Pumpe ZETA 170 Leistung 170 l/min 20 bar ○		Pumpe ZETA 200 Leistung 200 l/min 20 bar ○		Pumpe ZETA 230 Leistung 230 l/min 20 bar ○		Pumpe ZETA 260 Leistung 260 l/min. 20 bar ○		
Gleichdruckventil manuell gesteuert 5+2 ○	Gleichdruckventil, manuell gesteuert, Schaltventile elektrisch gesteuert 5+2 ○	Gleichdruckventil und Schaltventile elektrisch gesteuert 5+2 ○	Computer -steuerung Bravo 180 S 5 section ○	Computer -steuerung Muller Spraydos 5 section ○	Computer -steuerung Muller Spraydos 5 section + hydraulik 7 ○			
Spritzgestänge mit Hangausgleich, manuell klappbar, hydraulische Höhenverstellung, Einfach-Düsenhalter mit Filter und Ventil, Düsen: TeeJet oder Lechler , Standard Typ					15 m ○		18 m ○	
Aufpreis für vierfach-Düsenhalter mit Kappe (pro ein Düsensatz)					○		○	
Aufpreis für hydraulischen Hangausgleich						○		
Spritzgestänge mit Hangausgleich, hydraulisch klappbar mit 2 Zylinder und hydraulisch höhenverstellbar. Vierfach-Düsenhalter, ein Standarddüsensatz TeeJet oder Lechler					15 m ○	18 m ○	21 m ○	
Spritzgestänge mit Hangausgleich, hydraulisch klappbar mit 4 Zylinder und hydraulisch höhenverstellbar. Vierfach-Düsenhalter, ein Standarddüsensatz TeeJet oder Lechler					15 m ○	18 m ○	21 m ○	24 m ○
Italienisches Spritzgestänge für Air-System, hydraulisch klappbar mit 4 Zylindern und hydraulisch höhenverstellbar, Vierfach-Düsenhalter, ein Standarddüsensatz					15 m ○	18 m ○	21 m ○	24 m ○
Air-System mit Ölpumpe, Ölkühler, Öltank, Turbine (Leistung 0 bis 50 000 m3/h)					15 m ○	18 m ○	21 m ○	24 m ○
Zusatzausstattung:								
1. Chemieschleuse							○	
2. Schaummarker							○	
3. Navigation Centerline/ Navigation Track- Guide II							○/○	
4. Pneumatisches Dämpfungssystem des Spritzgestänges 12-14/ 15-18/ 20-27m							○/○/○	
5. DL-Bremsanlage							○	
6. Eigenes Hydraulik System							○	
7. Arbeitsbeleuchtung 2 Halogene L+R							○	
8. Arbeitsbeleuchtung LED Punktbeleuchtung bei jedem Düsenhalter(hydr. Balken.)							○	
9. Schmutzfänger an den Rädern							○	
10. Vorrichtung zum selbständigen Wasser ansaugen (Schlauch 5 m lang)							○	
11. C-Kupplung zum Wasser befüllen							○	
11.Hauptbehälter Spülendüse oder elektrische Spülvorrichtung							○/○	
12.Gelenkwelle 270Nm / 360 Nm oder 620 Nm(nur für Air-System gest.)							○/○/○	
Duse TeeJet TP 110 lub Lechler ST 120 __ Stk		○ pro Stück	Duse Lechler IDK 120 __ Stk		○ pro Stück			
Duse Lechler DF120 __ Stk		○ pro Stück	Duse Lechler ID 120 __ Stk		○ pro Stück			
Duse Lechler LU120 lub TeeJet XR 110 __ Stk		○ pro Stück	Duse Lechler IDKT 120 __ Stk		○ pro Stück			
Düsen mit zwei Blenden, zur Flüssigdüngerausbringung							○ pro Stück	

ATG Agrartechnik Geräte eU

A-4060 Leonding, Gaumberg 6; tel. +43 732 64 85 66, fax +43 732 67 85 66-14; UID: ATU 63950028
e-mail: office@a-t-g.at web: www.a-t-g.at

Name: Tel. Nr.:

Adresse:

Summe:		Rabat	%:
Transportkosten:		Summe inkl. 20% MwSt:	

Düsen:

Lechler ID: Air-Injektor Flachstrahldüse
Lechler IDK: kompakte Air-Injektor Flachstrahldüse
Lechler IDKT: Air-Injektor Kompakt Doppelflachstrahldüse

Lechler LU: Mehrbereichsflachstrahldüse
Lechler DF: Doppelflachstrahldüse

Lechler ST 120: Standardflachstrahldüse

Die ID-Düse ist relativ lang, daher ist die IDK die bessere Variante weil nicht so leicht abgebrochen wird.

Pumpenleistung laut ÖAIP:

5 l/min je Meter Arbeitsbreite

Bis 1000 l Nenninhalt		5% des Behältervolumens/min
Von 1000 bis 2000 l Nenninhalt	60 l/min	
Über 2000 l Nenninhalt		3% des Behältervolumens/min

