

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:

Feldspritze PELIKAN 1000 1500 2000 - ANFRAGE

Stand Jänner 2015

Beschreibung	PELIKAN 1000	PELIKAN 1500	PELIKAN 2000
Italienischer Hauptbehälter aus Polyethylen	1000 L	1500 L	2000 L
Handwaschbehälter aus Polyethylen 15 L, Saugfilter mit Sperrventil, hydraulisches Rührwerk, Stahlrahmen pulverbeschichtet, verstellbare Spurweite, Unterlenkeranhängung			
Radgröße	24 x 9,5	32 x 9,5	36 x 9,5
Preis	○	○	○
Transportbeleuchtung :	○		
Pumpe ZETA 140 Leistung 140 l/min/20bar ○	Pumpe ZETA 170 Leistung 170 l/min/20bar ○		Pumpe ZETA 200 Leistung 200 l/min/20bar ○
Italienisches Gleichdruckschaltventil 5+2 mit Filter und Manometer ○	Italienisches elektrisches Gleichdruckschaltventil 5+2 mit Filter und Manometer ○	Elektrische Steuerung mit Manometer ○	Computersteuerung BRAVO 180 S ○
Computersteuerung <i>Muller Spraydos 5 section</i> ○			
Spritzgestänge mit Hangausgleich, manuell klappbar, hydraulische Höhenverstellung, Einfach-Düsenhalter mit Filter und Ventil, Düsen: TeeJet oder Lechler , Standard Typ	12 m ○	15 m ○	18 m ○
Aufpreis für Dreifach-Düsenhalter mit einem Düsensatz	○	○	○
Spritzgestänge mit Hangausgleich, hydraulisch klappbar mit 2 Zylinder und hydraulisch höhenverstellbar. Vierfach-Düsenhalter, ein Standarddüsensatz TeeJet oder Lechler	12 m ○	15 m ○	18 m ○
Spritzgestänge X-Form mit Hangausgleich, hydraulisch klappbar und höhenverstellbar, Dreifachdüsenhalter (ein Standarddüsensatz TeeJet oder Lechler)	○	○	○
Spritzgestänge mit Hangausgleich, hydraulisch klappbar mit 4 Zylinder und hydraulisch höhenverstellbar. Vierfach-Düsenhalter, ein Standarddüsensatz TeeJet oder Lechler	○	○	○
Spritzgestänge mit Airsystem, Hangausgleich, hydraulisch klappbar mit vier zylinder und hydraulisch höhenverstellbar	○	○	○
Zusatzausstattung :			
1. hydraulischer Hangausgleich (nur bei manuellem Gestänge)			○
2. DL-Bremsanlage			○
3 Arbeitsbeleuchtung LED: 2 Halogene oder Punktbeleuchtung beim jeden Düsenhalter (nur hydraulische Spritzgestänge.)			○/○
4. Chemieschleuse			○
5. Schaummarker /Navi Centerline 220			○
6.Eigenes Hydrauliksystem			○
8.Vorrichtung zum selbständigen Wasser ansaugen (Schlauch 5 m lang)			○
9. C- Kupplung zum Wasserbefüllen			○
10. Innenreinigungsdüse oder elektrische Spülvorrichtung			○/○
11. Gelenkwelle 270 Nm oder 420Nm und 620Nm (für Air-System Spritzgestänge)			○/(○)/(○)
Duse TeeJet TP 110 oder 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 oder TeeJet XR 110 __ Stk	○ pro Stück	Duse Lechler IDKT 120 __ Stk	○ pro Stück
Düsen mit zwei Blenden, zur „Flüssigdüngerausbringung			○ pro Stück

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

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:

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