



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Flugzeugschleppstange mit hydraulischer Scherpineinrichtung
Type TFA 2000

Funktion / Aufgabe

Rangieren und Bergen von Kleinflugzeugen

Besonderheiten

Hydraulische Hubvorrichtung
Hydraulische, zerstörungsfreie Scherpineinrichtung, stufenlos einstellbar
mit starrer, breiter Radaufnahme (Breite = 500 mm)
optional mit gelenkter, schmaler Radaufnahme (Breite = 220 mm)

Techn. Daten

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Tragfähigkeit | max. 2 to Bugradlast |
| Scherkraft | von 2 – 30 kN einstellbar |
| Antrieb Hubvorrichtung | handbetätigte Hydraulikpumpe |
| Zugöse | Ø 40 mm, Winkel einstellbar |
| Bereifung | Luftbereifung |

Kunde

Flughafen Frankfurt-Hahn, Baden-Airpark, Klagenfurt, Wien, Innsbruck..

Realisierungszeitraum /Jahr

ab November 2001

Ident-Nr.
502 6 379

Monat/Jahr
11/01