



Angebot: 01890-1
Blatt 1 von 4

F. X. Meiller GmbH & Co. KG

Postfach 50 05 20 D-80975 München

Abfallwirtschaftsbetrieb München Geschäftsbereich WST
Georg-Brauchle-Ring 29
80992 München

F. X. Meiller GmbH & Co. KG

Petra Sigl
Ambossstraße 4
80997 München

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Bearbeiter/E-Mail

Petra Sigl

petra.sigl@meiller.com

Durchwahl/Fax

+49 (89) 1487-1511

Datum

05.07.2016

Angebot

Sehr geehrter Herr Bauer,

wir danken für Ihre Anfrage und erlauben uns unter Zugrundelegung unserer allgemein gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen anzubieten. Zunächst bitten wir um Ihre Aufmerksamkeit für einige Argumente, die Sie für Ihre Kaufentscheidung berücksichtigen sollten.

MEILLER-Kipper zeichnen sich durch viele besondere Eigenschaften aus, von denen wir einige hervorheben möchten:

- Bei Einhaltung unserer Garantiebestimmungen erhalten Sie **12 Monate Garantie** auf Ihren MEILLER-Kipper
- sorgfältige Oberflächenbehandlung garantiert Ihnen auch noch nach Jahren ein gutes Erscheinungsbild
- die Verwendung hochwertiger Baustoffe garantiert Ihnen eine hohe Nutzlast, Stabilität und Werterhaltung
- unsere hochwertige MEILLER-Hydraulik aus Eigenfertigung ist für den Aufbau perfekt abgestimmt und gewährt so ein Optimum an Funktionalität

Wir bieten Ihnen freibleibend wie folgt an:

1 Stück MEILLER-Abrollkipper RS 21
MEILLER-Abrollkipper Typ RS 21.57

Aufbau allgemein:

- Aufbau komplett, grundiert und weitestgehend vormontiert

Grundrahmen:

- Rahmenbauweise, bestehend aus zwei Stahl-Längsträgern, ausgeführt als geschlossenes Kastenprofil mit Quertraversen
- Gewichts-, Bauhöhen- und Festigkeitsoptimierte Ausführung
- mit Kipplager zur Aufnahme des Kipprahmens
- Rahmen dient zur Auflage des Kipprahmens und als Auflage für die Container
- Anbauposition für seitlich angebrachte Steuereinheit
- Lagerung der beiden Schwenkpressen
- Lochreihen für geschraubte Gerätemontage und geschraubte Anbauteile

Kipprahmen:

- Kipprahmen bestehend aus kastenförmigen Längsträgern mit Quertraversen
- Rückseite mit Kipplager und Ablaufrollen, vorderer Bereich mit Lagerstellen für den Kastenausleger
- Querträger für Arretierung der Auslegerfunktion
- angeschweißte Behälter-Arretierungen an der Oberseite
- vorbereitete Anschraubpositionen für hydraulische Verriegelungen und Zusatzauflagen

Kastenausleger:

- bestehend aus einem zum Vierkantrohr gekanteten und verschweißten Kastenprofil
- angeschweißte Gelenkarme für das Schwenkgelenk
- Lagerung der Teleskoppresse im hinteren Bereich, Anbindung der Schwenkpressen an den zwei seitlich angeschweißten Lagerstellen
- Lagerstellen für den Hakenausleger im vorderen Bereich eingeschweißt
- Anbringung der Auslegerverriegelung an der Unterseite

Hakenausleger:

- Teleskopierbarer, fünfkantiger Hakenausleger mit gefrästen Führungsbahnen
- Lagerstelle für die Teleskoppresse
- Aufnahmehaken mit Schwerkraft-Sperrklinke

Hydraulikanlage:

- zwei doppeltwirkende Einkolben-Schwenkpressen mit geschraubten Führungsstück
- eine doppeltwirkende Einkolben-Teleskoppresse
- Ölbehälter mit Rücklauffilter, Hochdruck-Feinstfilterung, elektrischer Proportional-Steuerschieber
- Schlauchbruchsicherung auf den Schwenkpressen
- alle erforderlichen Rohrleitungen, Hochdruckschläuche und Verschraubungen
- Befüllung mit Hydrauliköl (nicht im losen Versand!)

Steuerung - Elektroanlage:

- Proportionalsteuerung für die Schwenkpressen und schwarz-weiß Steuerung für die Teleskoppresse
- automatische, lastabhängige Eilgangschaltung für die Absetz- und Kippfunktion
- Kabelbaum mit Sensoren und Original Fahrzeug-Kontrollleuchten zur Überwachung der Gerätefunktionen
- gesamte Anlage GGVS tauglich

Sprache auf Schilder, Listen und Anleitungen in deutsch

Fernsteuerung i.s.a.r.-control

Innovatives Doppeleilgang-System bestehend aus automatischem, lastabhängigem Eil- und Schnellgang und einer Endlagendämpfung für sanftes Aufsetzen der Behälter auf den Grundrahmen

Sicherheitspaket I bestehend aus hydraulischer Innenverriegelung mit integrierten Zusatzaufgaben für den Transport von kurzen Behältern vor den Ablaufrollen, hydraulischem Unterfahrschutz in Scherenausführung sowie Folgesteuerung für Fernsteuerung i.s.a.r.-control

Endlagendämpfung für sanftes Aufsetzen der Behälter auf dem Grundrahmen

Folgesteuerung für Fernsteuerung i.s.a.r.-control

Bügelmaß fest 1570 mm nach DIN 30722 Teil 1 und 2

Verriegelungsdorne fest mit Verriegelungsmaß nach DIN

Hydraulische Innenverriegelung mit integrierten Zusatzaufgaben für den Transport von kurzen Behältern vor den Ablaufrollen

Axial-Kolben-Pumpe

Ölbehälterausführung in Standardgröße aus Stahl (Nutzbares Ölvolumen ca. 60 Liter)

hydraulischer Unterfahrschutz in Scherenausführung

Begrenzungsleuchten seitlich am Unterfahrschutz

Unterlegkeilhalter

Montageteile; in diesem Lieferumfang sind folgende Bauteile nicht enthalten:

- Teile für Rahmenverkürzung oder -verlängerung
- Teile für Versetzen von angebauten Aggregaten, wie z.B. Dieseltank, Luftkessel, etc.
- Teile für Änderungen am Fahrgestell, wie z.B. Erhöhung Achsanschlag, etc.

Aufbau lackiert in einem Sonderfarbton



Farbe fehlt

Hydraulikölfüllung mit Mineralöl HLPD-22 (nicht bei Losem Versand)

keine Abnahme

Verpackung des lackierten Gerätes zum Versand

Endbetrag (Stück / netto)

EUR

46.245,00

Rahmenbedingungen:

Lieferzeit : nach Vereinbarung

Zahlung : nach Vereinbarung

Fracht : nach Vereinbarung

Bindefrist : ab Angebotsdatum 3 Monate

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Als vereinbart gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Stand 01.01.2016

Alle Produkte aus dem Hause MEILLER entsprechen der aktuellen EG-Maschinenrichtlinie. Darüber hinaus unterliegt der gesamte Fertigungsablauf einem strengen Qualitätssicherungssystem. Meiller ist nach DIN ISO 9001 und VDA 6.1 zertifiziert.

Für Rückfragen oder eine weitere, noch ausführlichere Beratung steht Ihnen unser Herr
....., Tel.:, gerne zur Verfügung.

Über Ihre Auftragserteilung würden wir uns sehr freuen, schon jetzt sichern wir Ihnen eine zuverlässige und fachgerechte Ausführung zu.

Mit freundlichen Grüßen

F. X. Meiller GmbH & Co. KG

i.A. Petra Sigl