

Art. Nr. KA10045

Ant. Standardmaschine 1 KAWECO DOUBLE TWIN SHIFT 16 - DE

Bruttopreise € 112.878,00

- Inhalt netto [L]: • 16.000
- Abmessung ø [mm]: • ø 2.200 x 4.658
- Eigengew. [kg]: • 10.350 (inkl. 8" Saugarm)
- Max Reifen Höhe [mm]: • 2.070

Fasskörper

- Verarbeitung Außen:
 - Drei Schichten:
 - > Fass spritzverzinkt
 - > Zwei-Komponenten high solid Epoxidharz mit Zinkphosphat
 - Zwei-Komponenten Polyurethanlack mit einer guten Wetter- und Farbtonbeständigkeit
 - Zwei-Komponenten high solid Epoxidharz mit Zinkphosphat und inerten Füllstoffen
- Verarbeitung Innen:
 - 2x ø 480
 - Mechanischer vorne links mit automatische umschaltung von befüllen auf rundpumpen und potmeter für exact
- Mannloch ø [mm]: • 2
- Füllstandsanzeige: • Oben mittig mit Rücklauf oben rechts auf dem Behälter
- Schwalwände: • Räder bis 42" (max. Reifenhöhe 2.071mm)
- Überlauf: • Vorne mit einem Stahlband über dem Fass und hinten geschraubt
- Radeinbuchtung: • 1 großes Schauglass vorne am Fass
- Fassmontage: •
- Schauglas: •

Deichsel

- Anhängung/Kupplung: • Untenanhängung mit Zugöse
- Standard anbauhöhe: • ca. 600
- Stützlast [kg]: • ca. 4.000 (abhängig von anbaugeräte)
- Stützfuß: • Hydraulisch und klappbar / 200mm Hub

Chassis und Hubwerk

- Chassis aufbau:
 - Chassis UNP-Profil
 - Spezialles Fahrwerk wobei die äußeren Räder 50cm hydraulisch ausschierbar sind
 - Verstärkt für Premium Hubwerk
 - Chassis ist gestrahlt und Grau lackiert
 - Nicht möglich
 - Premium Dreipunktebevorrichtung Inklusief:
 - > Starre Unterlenker Kat. 3 mit fanghaken Kat. 3 (breite 1.010 mm)
 - > Mechanischer Oberlenker Kat. 3
 - > Doppelwirkende Hubzylinder mit Bodendruckeinstellungs regelung.
 - > Hubzylinder inklusief dämpfung
 - > Maximale dynamische hubkraft 3.500 kg (bei Schwertepunkt 1.000 mm hinten der Fanghaken)
 - > Externe Bedienung des Hubwerks
 - > 7-polige Steckdose für Stromversorgung von Anbaugeräte
- Vorbereitung:
 - Schlitze
 - Ackergrubber / Scheibenegge
 - Vorbereitung Topdruckzylinder (Montagebock)

Pumpe und verrohrung

- Standard Drehkolbenpumpe: • Börger FL 1036, 6.000 l/min. bei 600 rpm
- Pumpenantrieb:
 - MIP Gehäuse für schnelle und einfache Pumpenwartung
 - 1.000 rpm mechanischer Antrieb mit Weitwinkelgelenkwelle
 - ECO-Motion 2-StufenVorschaltgetriebe hydraulisch betätigt (ersten Gang 2,3:1 / zweite Gang 1,28:1)
- Verrohrung Ansaugbereich: • Standard 8"
- Verrohrung Druckseite: • Standard 6"
- Fremdkörperfänger: • Fremdkörperfänger 8" mit hydraulisch angetriebenem Sneydwerk
- Automatische Fullstop: • Automatische Umschaltung von Befüllen auf Rundpumpen über Müller Computer
- Dosierung: • Geschwindigkeitsabhängige Mengenreglung mit Durchflussmessgerät 6" und By-Pass System
- Unterdrucküberwachung: • Dreiwegehahn Hinterseite für Umschaltung Befüllen/Rundpumpen und Außbringen
- Manometer im Ansaugbereich der Pumpe

Anschlüsse

- Standard Anschlüsse:
 - Links: 6" Seitenanschluß mit Schieber, Schnellkupplung und Entlüftungshahn
 - Rechts: Vorbereitung

Achse und Bremsanlage

- Lenkung: • X
- Bremsanlage: • Luftbremsen 40 km/h
- Fahrwerk [mm]: • 4 Hydraulisch pendelende Achselemente
- Achse: • FAD #140mm 10-Loch Achsstummel
- Achsen vorgebohrt für Reifendruckregelanlage
- Bremstrommel [mm]: • 412x160

Beleuchtung

- Beleuchtung:
 - Standard LED nach StVZO
 - Brenzungsleuchte LED hinten
 - Rundumleuchte
- Arbeitsscheinwerfer: • 2x LED hinten am Fass 2800 L

Sonstige

- Kotflügel: • Kunststoff Spritzschutz
- Satz Warntafel
- Schlauchablage: • Einseitig Links, niedrig model
- Standard Saugschlauch: • 5 m (PVC) Saugschlauch 6"
- Zulassung: • X
- Gelenkwelle: • Weitwinkelgelenkwelle

Fassbedienung

- Müller Fujitsu ISOBUS Bordcomputer inklusief:
 - Müller Multifunktionsgriff mit 24 Funktionen
 - Müller BASIC Terminal
 - Steuerung des automatischen Mengenreglung

Load-Sensing Hydraulik

- Bucher Load-Sensing Komforthydraulik
- 3x Bucher Antriebsfunktion
- 2x Bucher Antriebsfunktion für Verteiler
- 2x Bucher Bedienungsfunktion

Art.nr.	Anz.	Mehrpriese	Brutto preis
Fass Körper			
KA20209	1	DT/DTS Fasskörper in abweichende RAL-Farbe	
Deichsel			
KA20007	1	K80 Kugelkopfkupplung	€ 766,00
KA20210	1	Topdruckzylinder DTS	
Pumpe, Verrohrung und Fremdkörperfänger/schnäldwinger			
KA20154	1	Vogelsang VX 186-390 Qd 9.000 l/Min bei 600 rpm, Druckseite 8" (nur mit 10" Fremdkörperfänger und 10" Saugarm)	€ 2.632,00
KA20156	1	6" Hydr. Schieber auf 10" Fremdkörperfänger	
KA20155	1	Fremdkörperfänger 10" mit hydraulisch angetriebenem Sneiderwerk (25 l/min) (nur mit 9.000 l/min Pumpe)	€ 8.244,00
Anschlüsse			
KA20014	1	Seitenanschluß rechts 6" komplett, mit Entlüftungshahn	€ 1.069,00
KA20090	1	Seitenanschluß 6" direkt im Fass für externe Entleerung vom Fass	€ 1.272,00
KA20020	1	Güleschlauch 6" zwischen Fass und Verteiler	€ 559,00
KA20091	1	Halterung für 6" Gülle Schlauch zwischen Fass und Verteiler	€ 559,00
Saugarmen			
KA20166	1	Saugarm 10" rechts (nur mit 9.000 l/min Pumpe)	€ 419,00
KA20167	1	Rohr 10" mit Andockkugel statt schlauch 10" (nur mit KA20312)	€ 399,00
KA20173	1	Maxibefüller 10" (55 l/min) (nur mit 9.000 l/min Pumpe)	€ 11.235,00
KA20097	1	10" Guillotineschieber unter Maxibefüller im Saugarm	€ 953,00
Beleuchtung, Kamera und Sicherheit			
KA20028	3	LED Arbeitsscheinwerfer 2800 L pro stuck (empf. Fass)	€ 4.031,00
KA20030	1	Motec Kamera mit Monitor im Schlepper (Monitor wird separat mitgeliefert)	€ 729,00
KA20106	1	Seitliche Markierungsleuchte LED	€ 573,00
Hubwerk:			
KA20184	1	Obenlenker schwer >250 PK oder >3.000 kg	€ 1.879,00
Sonstige			
KA20213	1	TÜV-Abnahme Double Twin 40 km/h (Sondergenehmigung notwendig wegen Überbreite)	€ 590,00
KA20114	1	Wasserbehälter Kunststoff mit Zeifpumpe	€ 285,00
KA20115	1	Steckdose hinten 3-Polig mit Konstantstrom	€ 2419,00
Anbau Bomech und Vogelsang			
KA20198	1	Verriegelung und befestigung Bomech	€ 213,00
Fass Bedienung			
KA20134	1	Müller TOUCH 800 statt Müller Basic Terminal	€ 146,00
KA20136	1	Müller ISOBUS joystick PRD anstatt standard (inkl. Angepasste Funktion)	€ 1.425,00
KA20208	1	Bord Hydraulik + Bypass DTS zum Antrieb Gülle Pumpe. Dosierung über Drehzahlsensor anstatt Durchflussmesser	€ 935,00
Automatische Smierung			
KA20137	1	Automatische smieranlage Basisunit	€ 1.253,00
KA20138	53	Automatische smieranlage Preis pro Smierpunkt	€ 5.560,00
Load-Sensing Hydraulik			
KA20056	4	Antriebsfunktion für Fassoption	€ 1.549,00
KA20057	2	Bedienungsfunktion für Fassoption	€ 2.968,00
KA20058	2	Antriebsfunktion für Anbaugerät	€ 2.800,00
KA20059	2	Bedienungsfunktion für Anbaugerät	€ 958,00
			€ 958,00
Sub total brutto			€ 171.656,00

Art.nr.	Bereifung (Netto Preis pro Stück)	
BA10040	4 Nokian 620/80R 42 TRI 2 ø2059 mm	€ 14.392,00