

## TECHNISCHE MERKMALE

### MASCHINENGEWICHT

|  |      |           |
|--|------|-----------|
| Gummiketten + Schutzdach                         | Kg   | 2720      |
| Gummiketten + Kabine                             | Kg   | 2850      |
| Fahrgeschwindigkeit (mit "Automatic shift down") | Km/h | 2,5 - 4,6 |
| Schwenkgeschwindigkeit                           | rpm  | 9         |

### MOTOR

|                     |                 |             |
|---------------------|-----------------|-------------|
| Modell              | KUBOTA D1503-M  |             |
| Leistung (2800 rpm) | Kw (Cv)         | 24,9 (33,4) |
| Hubraum             | cm <sup>3</sup> | 1499        |
| Anzahl Zylinder     |                 | 3           |
| Kühlung             | Wasserkühlung   |             |
| Verbrauch           | Lt./h           | 4,2         |
| Lichtmaschine       | V (A)           | 12 (40)     |
| Batterie            | V (Ah)          | 12 (80)     |

### HYDRAULIKANLAGE

|                        |                    |               |
|------------------------|--------------------|---------------|
| Type:                  | open center        |               |
| Typologie Kolbenpumpe  | var. + 2 gear      |               |
| Hubraum Pumpen         | cc 2x16,8+11,9+3,5 |               |
| Förderleistung Pumpen  | Lt./min            | 2x40 + 28 + 8 |
| Hilfsanlage            | Lt./min            | 68            |
| Einstell drücke Anlage | Bar                | 230           |

### LEISTUNGSMERKMALE

|   |                     |      |
|---|---------------------|------|
| Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO6015   | Kgf                 | 2400 |
| Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO6015 | Kgf                 | 1950 |
| Zugkraft  | Kgf                 | 3400 |
| Druck am Boden                                    | Kgf/cm <sup>2</sup> | 0,30 |

### ABMESSUNGEN

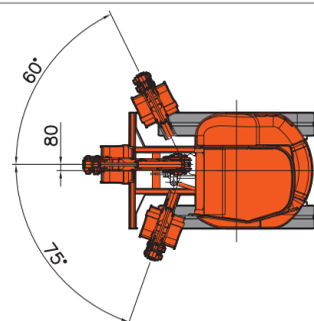
|                           |    |      |
|---------------------------|----|------|
| Breite                    | mm | 1500 |
| Höhe                      | mm | 2467 |
| Kettenbreite              | mm | 300  |
| Anzahl Rollen (pro Seite) | n° | 3    |

### FÜLLMENGE

|                                  |     |    |
|----------------------------------|-----|----|
| Dieseltank                       | Lt. | 40 |
| Hydrauliköltank                  | Lt. | 42 |
| Fassungsvermögen Hydrauliksystem | Lt. | 70 |
| Fassungsvermögen Kühlsystem      | Lt. | 12 |
| Motoröl                          | Lt. | 7  |

### STEUERUNGEN

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Löffel, Ausleger, Drehung | 2 Taster               |
| Fahrtrieb                 | servobetriebene Hebel  |
| Schwenkung                | servobetriebenes Pedal |
| Schlagkammer              | servobetriebenes Pedal |
| Planierschild             | Hebel                  |



## STANDARD AUSSTATTUNG

- Schutzdach TOPS (ISO 13531) / FOPS (ISO 3449)
- Ketten aus Gummi
- Schildbreite 1500 mm
- Automatische Parkbremse auf Schwenkung und Fahrtrieb
- Kabine, komplett mit Lüftung und Heizung, Frontscheibenwischer und Waschanlage
- Doppelte Fahrgeschwindigkeit mit "Automatic Shift Down" (Automatisches Schalten von der 2. auf die erste Geschwindigkeit bei Zunahme der Zugkraft)
- Löffelstil: 1150 mm
- Vereinheitlichter Zündschlüssel für alle Schösser der Maschine
- Sitz mit Federung
- Sicherheitsgurte mit Aufrollvorrichtung
- Trockenluftfilter mit Sicherheitspatrone und elektrischem Anzeiger für Verschmutzungen
- Werkzeugfach für Wartungsarbeiten
- Katalog für Ersatzteile, Gebrauch und Wartung, Werkzeugschale
- Einpoliger Stecker am Armaturenbrett
- Arbeitslichte am ersten Ausleger
- Schutzvorrichtungen auf Hubzylinder und Schild
- Hydraulischer Hilfskreislauf mit 2 Geschwindigkeiten am Löffel für Hammer, Klappschaufel / Kipper und Bohrer mit Entladung direkt in den Behälter

## SONDERAUSSTATTUNG UND - ZUBEHÖR

- Kabine TOPS (EN 13531) FOPS (ISO 3449), mit Heizung und Lüftung, Scheibenwischer, Stereo-Radioanlage, Rückspiegel re und li, Einpoliger Stecker und am Kabinendach für Blinker
- Stahlketten
- Lang Stilarm
- Klimaanlage
- Sicherheitsventile (1. Ausleger, 2. Ausleger)
- Radio
- Vorrüstung für zusätzlichen Hydraulikanschluss "Hochleitung - HF" für Mulchfräse
- Arbeitsleuchte und Schwenkleuchte auf der Kabine
- Zugelassener Hebehaken, komplett mit Sperrventilen auf dem 1. und 2. Ausleger
- Mechanischer oder hydraulischer Schnellwechsler
- Palette Standardlöffeln
- Grabenräumlöffel (starr und mit hydraulischer Kippvorrichtung)
- Trapezförmige Grabenräumlöffel
- Schlaghammer
- Mulchfräse
- Greifer für Holz, Sortiergreifer und Polypgreifer
- Bohrer
- Elektrische Pumpe für Dieseltankfüllung
- Katalysator



FIRMA AUSGEZEICHNET MIT  
QUALITÄTSZERTIFIKAT DNY  
=UNI EN ISO 9001:2008=

## SAMPIERANA s.p.a.

I - 47026 SAN PIERO IN BAGNO (FC)  
Via Leonardo Da Vinci, 40  
Tel. +39 0543.90421 | - Fax +39 0543.903108  
www.sampierana.com - info@sampierana.com

Händler:

Puggini Grafiche (Mo) prima 0408



Motor KUBOTA

D 1503-M

Hubraum

cc 1499

Maximale Leistung

Kw 24,9 - Cv 33,4

Betriebsgewicht mit Kabine

Kg 2850

**Innovatives Design, Leistungsstärke, Schnelligkeit und maximale Stabilität auch unter extremen Bedingungen. Die Planungsqualität von Eurocomach hat wieder eine konkrete Lösung hervorgebracht: Kompaktbagger mit 2,8 ton ES 300 SR.**



### VIELSEITIGKEIT / AUSSTATTUNG

Die zahlreichen verfügbaren Konfigurationen ermöglichen es jedem Bediener, die richtige Maschine für die jeweiligen Bedürfnisse zu wählen: Ausleger für Aushub Standard oder Langversion (+ 20 cm), Ketten aus Gummi oder Stahl (mit oder ohne Gummistollenraupen) und eine große Auswahl an Löffeln für den Aushub und zum Beladen mit traditioneller Anschlusskupplung oder mit Schnellwechsler. Die einfach oder doppelt wirkende Hydraulikanlage, die bei allen Modellen der Eurocomach-Bagger serienmäßig ist, ermöglicht die Verwendung einer Vielzahl an Anbaugeräten mit unterschiedlichen Merkmalen: vom Schlaghammer bis zum Bohrer, von der Zange zum Sortiergreifer; dabei wird jeweils der an der linken Seitenwand der Maschine angebrachte Wechselschalter betätigt.



Dank einer Hilfshydraulikanlage ist es auch möglich, einen Häckslerkopf auf korrekte und funktionelle Weise einzusetzen.



### Automatic Shift-down

Diese Vorrichtung ermöglicht ein automatisches Schalten von der 2. auf die erste Geschwindigkeit bei Zunahme der Zugkraft, ohne Eingreifen des Bedieners.

### KOMFORT / SICHTBARKEIT

Die neue Generation an Hüllkreis-Minibaggern von Eurocomach wurde entwickelt und gebaut, um die Zufriedenheit des Bedieners zu garantieren. Die Kabine ist geräumig, der Fahrerplatz breit und komfortabel. Spezielle Aufmerksamkeit wurde dem Inneren der Kabine gewidmet. Der Innenraum wurde mit ABS-Paneelen ausgekleidet, die 2. Geschwindigkeit wird mittels Taste bedient (statt mit Pedal), damit im Trittbereich mehr Platz bleibt, einstellbarer Sitz, Frontscheibe mit Öffnungsmechanismus, gestützt durch Gasfedern, effizientes Heiz- und Lüftungssystem und auf Anfrage Klimaanlage für ein komfortables Raumklima das ganze Jahr hindurch. Um den Ein- und Ausstieg in die Maschine in jeglicher Position zu verbessern, wurde die Türe als Falttüre ausgeführt.



### WARTUNG / ZUGÄNGIGKEIT ZU DEN FÜLLSTELLEN

Man öffnet den hinteren Deckel und alle Stellen, an denen die einfachen, aber wichtigen Wartungsmaßnahmen durchzuführen sind, befinden sich in Reichweite ohne Schwierigkeit und Zeitverlust (alle Filter sind leicht erreichbar). Die Diesel- und Hydrauliköltanks sind mit Antivandalismusabdeckungen versehen und befinden sich von der seitlichen Blechabdeckung geschützt in einer sicheren, leicht zugänglichen Position. Drückprüfung ist leichter gemacht, dank der Lage der Abmessungstecker nebenan die Hydrauliköltank. Unten, gibt es das Steuerblock, das leicht zugänglich ist. Man soll nur Teil der seitlichen Blechhaube demontieren.

