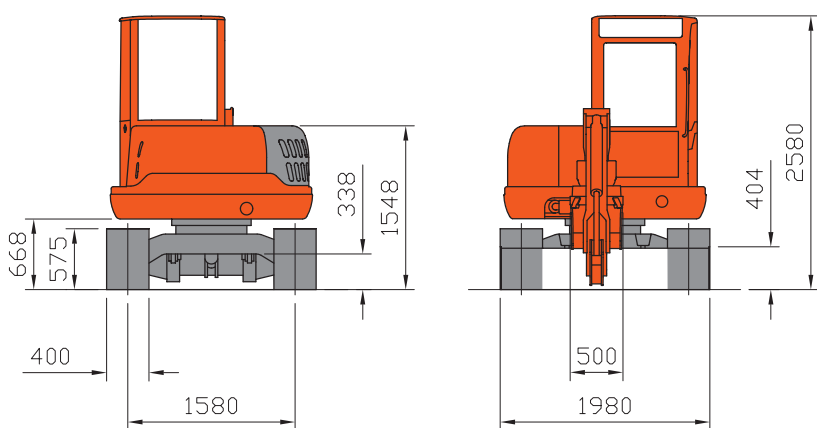
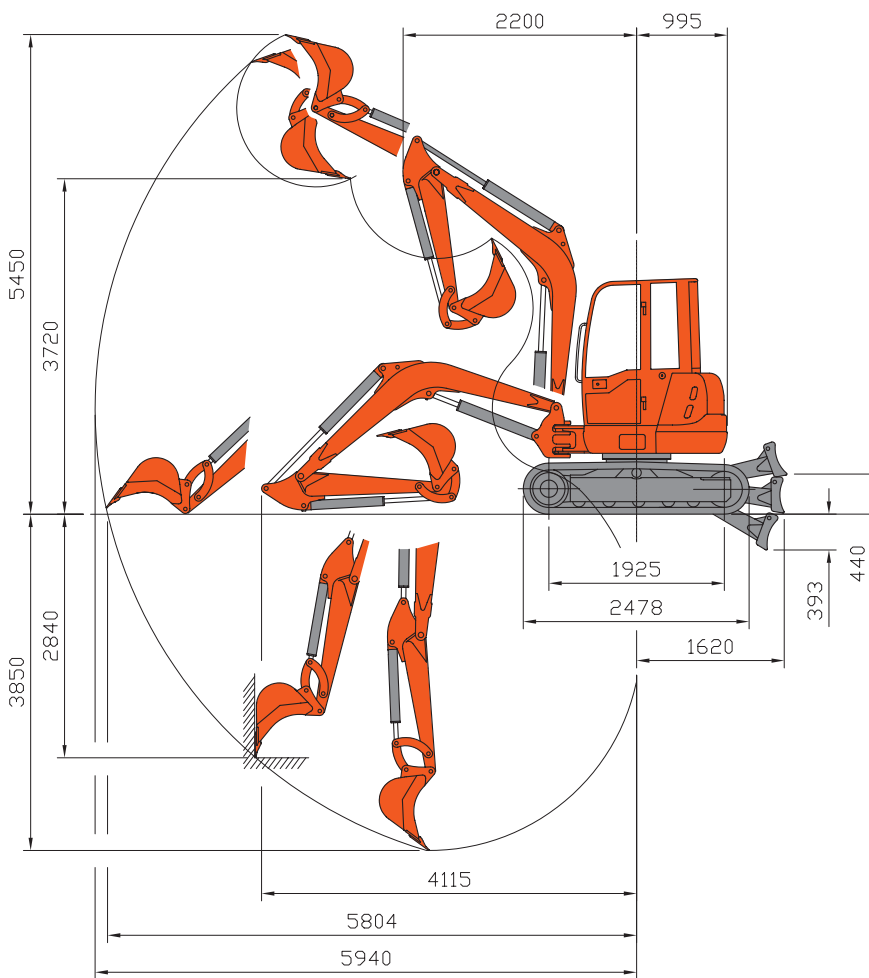




primed 04/07



**TECHNISCHE MERKMALE**

**MASCHINENGEWICHT**

Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	Kg	5450 (cab)
Fahrgeschwindigkeit (mit "Automatic shift down")	Km/h	3 - 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10

**MOTOR**

Marke und Modell	Kubota V2403-M	
Leistung (2400 rpm)	Kw (PS)	36,8 (50)
Hubraum	cc	2434
Anzahl Zylinder	n°	4
Kühlung	Wasserkühlung	
Verbrauch	Lt/h	5
Lichtmaschine	V (Ah)	12 (45)
Batterie	V (Ah)	12 (100)

**HYDRAULIKANLAGE**

Type	Open Center	
Typologie	Kolbenpumpe	
Hubraum Pumpen	cc	2x25 + 19 + 4,5
Förderleistung Pumpen	lt/min	2x60 + 45 + 10
Hilfsanlage	lt/min	100
Einstelldrücke Anlage	Bar	250

**LEISTUNGSMERKMALE**

Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO6015	Kgf	4500
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO6015	Kgf	2800
Zugkraft	Kgf	4750
Druck am Boden	Kg/cm²	0,28

**ABMESSUNGEN**

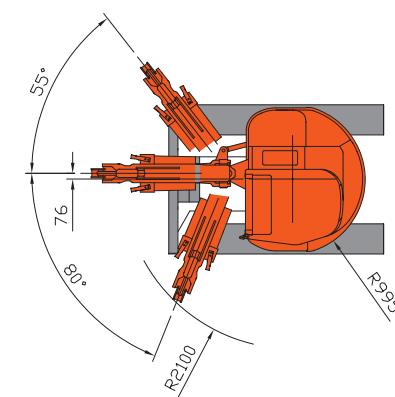
Breite	mm	1980
Höhe	mm	2580
Kettenbreite	mm	400
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	5

**FÜLLMENGE**

Dieseltank	lt	70
Hydrauliköltank	lt	60
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	85
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	12
Motoröl	lt	9

**STEUERUNGEN**

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



**STANDARD AUSSTATTUNG**

- Kabine TOPS (ISO 12117) / FOPS (ISO 10262)
- Ketten aus Gummi oder Stahl mit Raupenkette, komplett austauschbar
- Schildbreite 1990
- 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)
- Löffel 1500 mm
- Vereinheitlichter Zündschlüssel für alle Schlösser der Maschine
- Rückspiegel Kabine re und li
- 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 und am Kabinendach für Blinker
- 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**

- Löffel mit 1850 mm
- Klimaanlage
- Sicherheitsventile (1. Ausleger, 2. Ausleger)
- Stereo-Radioanlage
- 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 bis 1000 mm
- Grabenräumlöffel bis 1500 mm (starr und mit hydraulischer Kippvorrichtung)
- Trapezförmige Grabenräumlöffel
- Schlaghammer 220/260 kg
- Mulchfräse
- Greifer für Holz, Sortiergreifer und Polypgreifer
- Bohrer
- Elektrische Pumpe für Dieseltankfüllung
- Katalysator



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =



**SAMPIERANA s.p.a.**  
I - 47026 SAN PIERO IN BAGNO (FC)  
Via Leonardo Da Vinci, 40  
Tel. +39 0543.904211 - Fax +39 0543.903108  
www.sampierana.com - info@sampierana.com

Händler:

Motor KUBOTA V2403-M  
Hubraum cc 2434  
Maximale Leistung Kw 36,8 - Cv 50  
Betriebsgewicht Kg 5450

**Innovatives Design, Leistungsstärke, Schnelligkeit und maximale Stabilität auch unter extremen Bedingungen OHNE EINSATZ von zusätzlichen Gegengewichten. Die Planungsqualität von Eurocomach hat wieder eine konkrete Lösung hervorgebracht: Kurzeckbagger mit 5,4 ton ES 500 ZT.**



**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 (+ 35 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 Mulchfräse 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 Kurzeckminibaggern 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-Paneele 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. Wenn es notwendig sein sollte, bei offener Türe zu arbeiten, ragt diese (wenn sie korrekt an den Fixierpunkten befestigt wurde) nicht über das Außenmaß der Maschine hinaus.

**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.

