



EUROCOMACH[®]

MINIBAGGER

ES
35 ZT



Motor KUBOTA

DI503-M

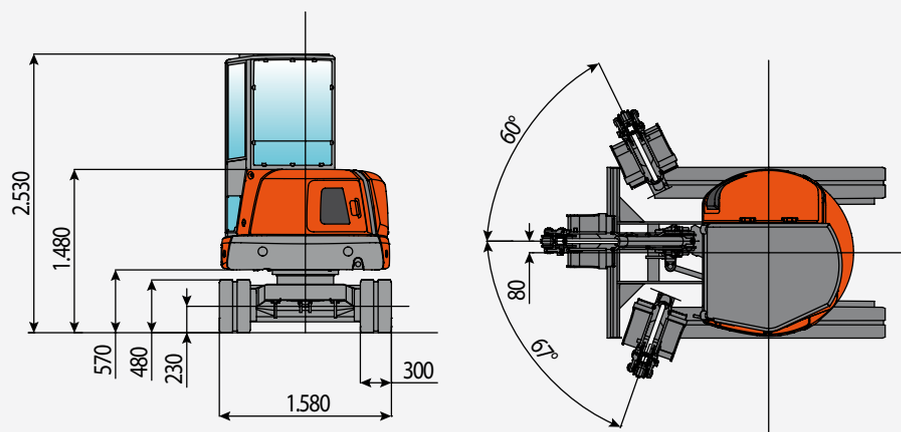
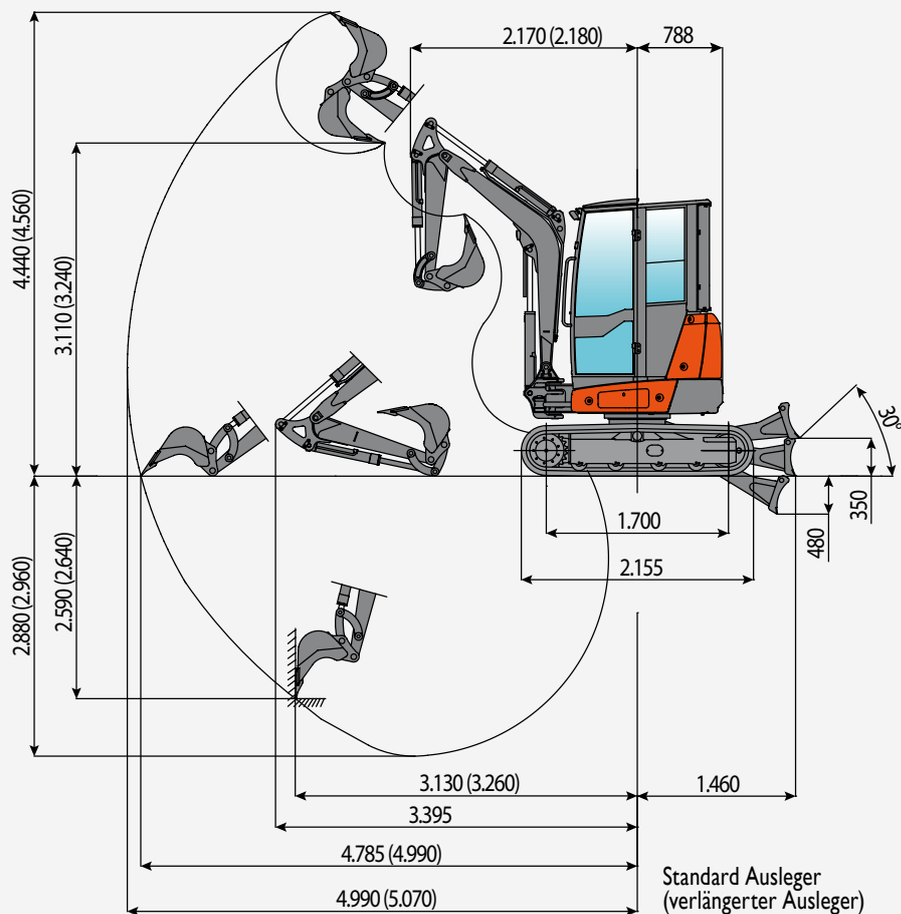
Maximale Leistung 24,9 kW / 33,4 HP

Betriebsgewicht kg 3.350-3.500

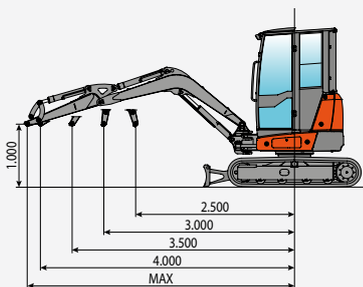


MINIBAGGER

ES 35 ZT



ES 35 ZT - HUBKRAFT					
Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum					
Hubkraft auf 0,7 m Höhe					
	2,5	3	3,5	4	MAX
FRONTAL MIT ABGEBENKTEM PLANIERSCHILD	1.097	894	751	662	633
FRONTAL MIT ANGEHOBENEN PLANIERSCHILD	1.028	818	632	512	463
SEITLICH	722	567	447	371	353



Hubkraft basierend auf ISO-Norm I0567 und überschreitet nicht mehr als 75% der Kipplast oder 87% der hydraulischen Hebe-Kapazität der Maschine.

TECHNISCHE MERKMALE

Betriebsgewicht mit Schutzdach	kg	3.350
Betriebsgewicht mit Kabine	kg	3.500
Fahrgeschwindigkeit Erster Gang - Zweiter Gang	km/h	2,5 - 4,6
Drehgeschwindigkeit	rpm	9

MOTOR

Modell	KUBOTA DI503-M	
Max. Leistung	kW - HP	24,9 - 33,4
Hubraum	cc	1.499
Anzahl Zylinder	Nr.	3
Kühlung	Wasserkühlung	
Verbrauch	Lt/h	4,2
Lichtmaschine	V (A)	12 (40)
Batterie	V (Ah)	12 (80)

HYDRAULIKANLAGE

Anlagentyp	OPEN CENTER	
Typologie Pumpe:	2 VARIABLE KOLBENPUMPEN + 1 ZAHNRADPUMPE	
Hubraum der Pumpen	cc	2 x 15 + 14
Pumpenleistung	lt./min	2 x 35 + 33
Hilfsanlage	lt./min	68
Kalibrations - Druck der Anlage	bar	230

LEISTUNGSMERKMALE

Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	kgf	2.400
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	kgf	1.950
Zugkraft	kgf	3.400
Bodendruck mit Schutzdach (mit Kabine)	kg/cm ²	0,31 (0,32)
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°	

ABMESSUNGEN

Breite	mm	1.580
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.114 (3.238)
Gesamthöhe	mm	2.529
Hinterer Drehradius	mm	788
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	2.873 (2.960)
Länge des Auslegers std (verlängerter Ausleger)	mm	1.220 (1.400)
Kettenbreite	mm	300
Rollenanzahl (pro Seite)	Nr.	4 oben + 1 unten

FÜLLMENGEN

Dieseltank	lt	30
Hydrauliköltank	lt	30
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	54
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	7,5
Motoröl	lt	7

STEUERUNG

Löffel, Ausleger, Drehung	2 Joysticks, servogesteuert
Fahrtrieb	2 Hebel / Pedale (servogesteuert)
Planierschild	Hebel
Zusatzhydraulik	Proportionalschalter auf rechtem Joystick
Schwenkung	Proportionalschalter auf linkem Joystick