



Kraan SWE 40UB

Gewicht	4.13/4.14 t
Vermogen Motor	23.8 kW/2300 tpm
Merk Motor	KUBOTA
Standaard graafbak	0.11 m ³
Max. Graafdiepte	2.85 m



Kraantje SWE40UB

Parameters

MOTOR

Merk	KUBOTA
Model	D1803-M-DI-E3B-SWD-1
Type	3-cylinder watergekoeld
Verbruik	1.826 L
Vermogen	23.8 kW/2300 tpm

AFMETINGEN

Ruimte onder contragewicht	567 mm
Zwenkstraal	860 mm
Transportlengte	4950 mm
Transportbreedte	1745 mm
Transporthoogte	2540 mm

ELEKTRISCH SYSTEEM

Nominale spanning	12 V
Batterijen	63 Ah
Alternator	12 V - 55 A
Starter	12 V - 2.0 kW

WERKBEREIK

Max. Snijhoogte	5002 mm
Max. Laadhoogte	3502 mm
Max. Graafdiepte	2850 mm
Max. Verticale Graafdiepte	2593 mm
Max. Graafbereik	5441 mm
Max. Bereik op grondniveau	5302 mm
Graafbakkracht	26.4 kN
Armkracht	20.9 kN
Algemene kracht	36 kPa
Draaisnelheid	10.5 tpm

RIJDEN

Max. Snelheid (2 ^{de} /1 ^{ste})	5.0/2.9 km/h
Klimvermogen	30°
Max. Tractie	33.5 kN

ONDERSTEL

Breedte onderstel	1740 mm
Breedte rupsen	300 mm
Lengte draagvlak rupsen	1650 mm
Lengte rupsen	2143 mm
Hoogte rupsen	522 mm

CAPACITEIT

Brandstoftank	40 L
Hydraulische olietank	43 L

BULLDOZERBLAD

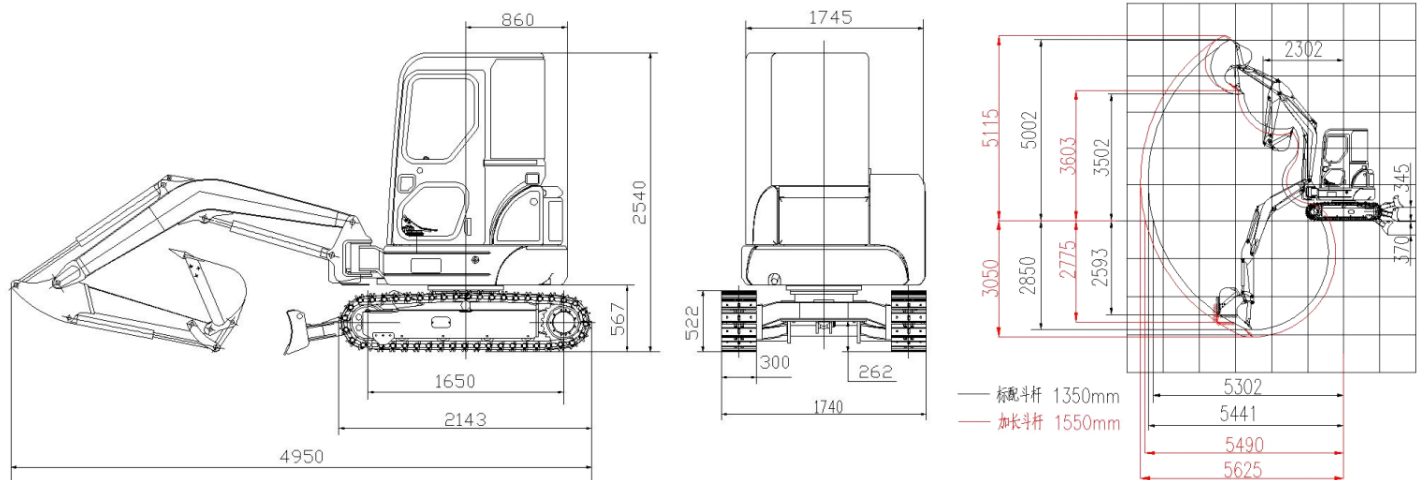
Onafhankelijk verplaatsen, door middel van versnellingspook	
Lengte x Breedte	1740x349 mm
Max. Tilhoogte	345 mm
Max. Snijdiepte	370 mm

HYDRAULISCH SYSTEEM

Hoofdpompen	
Type	2 variabele, 1 tandwielpompe
Stroom	2x37 + 26 L/min
Druk	23.5/20 MPa

Kraan SWE 40UB

Werkbereik



Laadcapaciteit

A(m) B(m)	MAX		3.0 m		2.5 m		2.0 m	
	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)
3.0	669.90*	457.50	665.55*	761.25	970.05*	810.00	-	-
2.0	712.40*	390.00	891.75*	753.15	1035.30*	843.75	1196.25*	1125.00
1.0	765.60*	375.00	887.40*	483.75	1335.45*	753.75	1922.70*	1029.25
0.0	783.00*	393.75	1035.30*	472.50	1183.20*	705.00	1583.40*	1065.00
-1.0	783.00*	435.00	835.20*	487.50	1039.65*	652.50	1583.40*	978.75
-2.0	506.40*	501.60*	-	-	501.60*	501.60*	554.30*	544.70*

Notities:

- 1) Lading met * is gelimiteerd tot hydraulische capaciteit en gebaseerd op ISO 10567. De nominale lasten zijn niet hoger dan 87% van de hydraulische capaciteit
- 2) Lading zonder * is gelimiteerd tot kantelmoment en gebaseerd op ISO 10567. De nominale lasten zijn niet hoger dan 75% van het kantelmoment

FOR-TRANS BVBA
VERKOOP, VERHUUR EN ONDERHOUD
VAN GRAAFMACHINES
LEGEN HEIRWEG 19
9890 GAVERE
GSM: 0475/24.67.78
INFO@FOR-TRANS.BE
WWW.FOR-TRANS.BE

