

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gewicht		
Machine gewicht	1310	kg

Motor		
Merk	Kubota	
Model	D722 (EPA Tier 4)	
Aantal cilinders	3	
Vermogen	11,9 - 8,8 / 12,3 - 16,4 (Elektro)	Pk - kW
Maximaal koppel	36 - 1900	Nm - rpm
Motor inhoud	719	cc
Koelwater capaciteit	4	L
Motorolie	2,8	L
Inhoud brandstoftank	13,4	L
Elektrisch systeem (voltage - capaciteit)	12 - 36 / 380 - 400 (Elektro)	V - Ah

Prestaties		
Rijsnelheid laag	2	km/h
Rijsnelheid hoog	3,7	km/h
Aantal omwentelingen bovenwagen	10	per min
Maximale hellingshoek	15	graden
Maximale uitbreekkracht standaard bak	11,2	kN
Maximale indringkracht arm	6,4	kN

Rijwerk		
Tracks	Rubber	
Trackbreedte	180	mm
Gronddruk	0,32	kg/cm ²

Hydraulisch systeem		
P1 Maximale olie flow - max. druk	11,1 - 18,2 (tandwielpomp)	L/min - Mpa
P2 Maximale olie flow - max. druk	11,1 - 18,2 (tandwielpomp)	L/min - Mpa
P3 Maximale olie flow - max. druk	5,8 - 3,4 (tandwielpomp)	L/min - Mpa
Service poort 1	22,2 - 18,2	L/min - Mpa

Veiligheid		
Canopy	Neerklapbaar ROPS / TOPS	

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MAATVOERING			
A	Max. graafdiepte	1755	mm
B	Max. graafhoogte	2985	mm
C	Max. verticale graafdiepte	1475	mm
D	Max. storthoogte	2120	mm
E	Min. storthoogte	625	mm
F	Max. grond graafradius	3220	mm
G	Max. graafradius	3285	mm
H	Max. verticale graafradius	2265	mm
I	Max. daaldiepte schuifblad	175	mm
J	Max. hefhoogte schuifblad	250	mm
K	Breedte bovenwagen	750	mm
L	Breedte cabine	750	mm
M	Breedte rubbertrack	180	mm
N	Vrije ruimte onderwagen	160	mm
O	Breedte onderwagen	750	mm
O1	Breedte onderwagen	1020	mm
P	Totale lengte rijwerk	1325	mm
Q	Giek afstand tot hart draaikrans	2245	mm
R	Schuifblad afstand hart draaikrans	930	mm
S	Transportlengte, schuifblad aan achterzijde	3415	mm
T	Hoogte schuifblad	200	mm
U	Breedte schuifblad	750	mm
U1	Breedte schuifblad	1020	mm
V	Transporthoogte	2190	mm
V1	Transporthoogte, beugel naar beneden	1475	mm
W	Zwenkgiekverstelling links	505	mm
X	Zwenkgiekverstelling rechts	510	mm
Y	Zwenkradius achter	880	mm
Z	Zwenkradius rechts	980	mm

