

W10

De Eurotrac W10 wiellader is door zijn compacte bouw goed te gebruiken in kleine ruimtes en bij het mesten van stallen. Standaard voorzien van een 3 cilinder Kubota motor, Hydrostaats aandrijving, Joystickbediening met extra functie en een hydraulische snelwissel.



16.1 kW/22 PK

Motorvermogen

1,92m

Hefhoogte

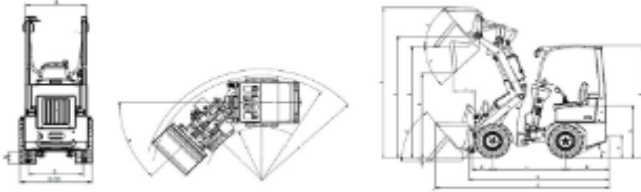
700 kg

Kiplast

1.060 kg

Eigen gewicht

Werktekening



Specificaties

Specificaties	
Rij motor (S1-60min)	6.5kW
Pomp motor (S3-15%)	9 kW
Accu type	Dry Lithium
Accu voltage (V)	48V
Accu capaciteit K5	400 Ah (19.2KwH)
Laadstation	48V/380V
Oplaadtijd	2 h
Running time onder normale omstandigheden (30min drive ,30 min still)	to 6 h
Running time in agrarisch gebruik (onafgebroken)	4-5.2 h
A - Breedte machine	1104
B - Bodemvrijheid	178
C - Spoorbreedte	803
D - Totale breedte	1110
D1 - Totale breedte met std bak	1300
E - Max. werkhoogte	3480
F - Max. - hoogte van snelwissel	2900
G - Max. - hefhoogte horizontaal	2649
H - Max. - dumphoogte bij min. dumpafstand	2228
I - Min. dumpafstand	690
J - Graafdiepte	120
K - As-centrum tot snelwissel	550
L - Wielbasis	1476

Specificaties	
M - Overhang achter	923
N - Totale lengte zonder bak	2950
O - Totale lengte met standaard bak	3815
Q - Zithoogte	1208
R - Totale hoogte machine	2268
S - Inhaalhoek bij max. hefhoogte	48°
T - Max. uitkiphoek	45°
U - Inhaalhoek max. hefhoogte	48°
V - Oprijhoek max.	23°
W - Draaihoek	45°
X - Max. draaicirkel buitenzijde met bak	2530
Y - Max. draaicirkel buitenzijde	2220
Z - Max. draaicirkel binnenzijde	1110
PLC control system voltage	24 V
Elektrisch systeem (V)	12 V
Eigen gewicht (Kg)	2300
Max. hefvermogen (daN)	1250
Hefframe horizontaal en machine recht (Kg)	1150
Hefframe horizontaal en machine knikgestuurd (Kg)	650
Rijsnelheid min/max (km/h)	0-14
Olie opbrengt (l/min)	32
Werkdruk (Bar)	180

Downloads	
Gebruikershandleiding W11-E app	
Gebruikershandleiding W11-E pdf	
User manual W11-E app	
User manual W11-E pdf	
Spare parts pdf	
Betriebsanleitung app	
Betriebsanleitung pdf	
Manual de utilizacin app	
Manual de utilizacin pdf	