





Statische afmetingen

Totale lengte (A)	3095 mm
Totale lengte (ROPS of FOPS ingeklapt) (B)	3403 mm
Wielbasis (C)	1500 mm
Minimale bodemvrijheid (D)	263 mm
Totale breedte (Standaard/smalle banden) (E)	1106/980 mm
Bakbreedte (F)	980 mm
Spoorbreedte (Standaard/smalle banden) (G)	850/782mm
Hoogte tot de voorste rand van de bak (niet gekanteld) (I)	1134/2259mm
Hoogte tot voorste rand van de bak (gekiept) (H)	452/1573mm
Overlaadhoogte (J)	1268/2392mm
Hoogte over bak (gekiept) (K)	1865/3037 mm
Kiephoek kiepbak (L)	90 graden
Afvoerafstand voorkant (omlaag/omhoog) (M)	391mm
Afvoerafstand zijde	N/A
Draaicirkel tot buitenkant bak	2717 mm
Draairadius tot buitenkant banden	2559 mm
Stuurhoek (+/-)	39 graden
Oscillatie	15 graden
Hoogte tot bovenkant ROPS (met/zonder zwaailicht) (N)	2792/2602 mm
Hoogte met opgeklapte ROPS/FOPS (N)	N/A
Hoogte met opgeklapte ROPS (O)	1624 mm

Inhoud

Laadvermogen	1000 kg
Operationeel gewicht - ISO6016 volle brandstof tank & 75kg operator (ROPS)	1515 kg
Kieptype	Hoogkieper
Capaciteit kiepbak (vloeistof)	307 ltr
Capaciteit kiepbak (afgestreken)	454 ltr
Capaciteit kiepbak (met kop)	554 ltr

Motor

Motormodel	Perkins 403J.II
Capaciteit	1131 cc
Lucht aanzuiging	Natuurlijke aanzuiging
Cilinders	3
Max. bruto vermogen kW (pk)	16.1 (21.6)
Max. koppel Nm	66.8
Emissienorm	EU Stage V / Tier 4 Final

Transmissie

Type	Hydrostatische pomp naar 4 hydraulische wielmotoren
Bandenmaat	255/75 x 15.3 x 8 ply
Kieptype	Hydrostatisch
Max. rijsnelheid (onbeladen) 1e versnelling	7.4 (11.9)

Elektrisch systeem

Alternator output	40 A
Batterijvermogen	80 Ah

Energiebron

Brandstof tank	30 ltr
Hydraulische tank	28 ltr

