





Statische afmetingen

Totale lengte (A)	3758 mm
Totale lengte (ROPS of FOPS ingeklapt) (B)	4192 mm
Wielbasis (C)	1950 mm
Minimale bodemvrijheid (D)	206 mm
Totale breedte (Standaard/smalle banden) (E)	1650 mm
Bakbreedte (F)	1650 mm
Spoorbreedte (Standaard/smalle banden) (G)	1360mm
Hoogte tot de voorste rand van de bak (niet gekanteld) (I)	1367mm
Hoogte tot voorste rand van de bak (gekiept) (H)	306mm
Overlaadhoogte (J)	1504mm
Hoogte over bak (gekiept) (K)	2085 mm
Kiephoek kiepbak (L)	75 graden
Afvoerafstand voorkant (omlaag/omhoog) (M)	568 mm
Afvoerafstand zijde	N/A
Draaicirkel tot buitenkant bak	5448 mm
Draairadius tot buitenkant banden	4464 mm
Stuurhoek (+/-)	30 graden
Oscillatie	10.5 graden
Hoogte tot bovenkant ROPS (met/zonder zwaailicht) (N)	3016/2835 mm
Hoogte met opgeklapte ROPS/FOPS (N)	N/A
Hoogte met opgeklapte ROPS (O)	1857 mm

Inhoud

Laadvermogen	3000 kg
Operationeel gewicht - ISO6016 volle brandstof tank & 75kg operator (ROPS)	2345 kg
Kieptype	Zwenkbare kiepbak
Capaciteit kiepbak (vloeistof)	1050 ltr
Capaciteit kiepbak (afgestreken)	1420 ltr
Capaciteit kiepbak (met kop)	1723 ltr

Motor

Motormodel	Perkins 403J-17
Capaciteit	1662 cc
Lucht aanzuiging	Natuurlijke aanzuiging
Cilinders	3
Max. bruto vermogen kW (pk)	18.9 (25.3)
Max. koppel Nm	87.2
Emissienorm	Stage V

Transmissie

Type	Hydrostatische rijmotor via transfer box naar voor- en achteras
Bandenmaat	295/80 x 15.3 (10 ply)
Kieptype	2/2 (Hoge en lage gearing - vooruit en achteruit) - permanente 4WD"
Max. rijsnelheid (onbeladen) 1e versnelling	5.0 (8)
Max. rijsnelheid (onbeladen) 2e versnelling	13 (21)

Elektrisch systeem

Alternator output	60 A
Batterijvermogen	62 Ah

Energiebron

Brandstof tank	35 ltr
Hydraulische tank	35 ltr

