

G - STA 46

Geländegängiger Radlader



Technische Daten:

Fahrzeug – Typ: Kramer Allrad 580 Radlader

Inverkehrsetzung: 2008

Motor: Deutz 4-Zylinder-Turbo-Dieselmotor

Treibstoff: Diesel

Getriebe / Antrieb: Ecospeed Hydrostatischer Fahrantrieb

Plätze: Vorne: 1 Hinten: 1 Lenkung: 4 Rad = 0 - 20 km/h

Max Geschwindigkeit: 40 km/h Betriebsgewicht: 5.80 t Anhängelast: 10.5 t

Anhängerbremse: 2-Kreis-Druckluftbremse EG/CH

Abmessungen: Höhe: 2.82 m

Breite: 1.86 m

Länge: 5.39 m mit Standartkübel

Nutz- und Hublast: 2.00 t Überladehöhe: 3.12 m Schütthöhe: 2.52 m Stapelhöhe: 3.20 m

Anbaugeräte: Hydraulische Schnellwechseleinrichtung

Ladeschaufel

Stapeleinrichtung (Gabel)

Sperrgutschaufel

Einsatz: Materialumschlag, Zugfahrzeug, Schneeräumung

Sturmschadenbeseitigung etc.