

G – STA 46

Geländegängiger Radlader



Technische Daten:

Fahrzeug –Typ:	KramerAllrad 580 Radlader
Inverkehrsetzung:	2008
Motor:	Deutz 4-Zylinder-Turbo-Dieselmotor
Treibstoff:	Diesel
Getriebe / Antrieb:	Ecospeed Hydrostatischer Fahrtrieb
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.
----------	--