



5055



### Die Kompaktgenies unter den Radladern

Kompakter und wendiger Radlader für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten mit Leistungshydraulik powerflow (Option). Mit optimiertem Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hoher Nutzlast geht die Effizienzrechnung bei dieser Modellserie zugunsten der Anwender auf.

- Ungeteilter Rahmen und Allradlenkung
- Hydraulisches Schnellwechselsystem und parallel geführte Ladeanlage
- Geräumige Kabine mit perfekter Rundumsicht
- Effizienter Antrieb und niedrige Betriebskosten
- Vielseitigkeit durch dritten Steuerkreis und powerflow



## Technische Daten

### Betriebsdaten

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,55 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht	3,800 kg

### Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung	35 kW
Abgasstufe (Serie)	IIIA

### Kraftübertragung

Fahrtrieb	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (optional)	30 km/h
Standardbereifung	10.5-18
Differentialsperre (optional)	100%
Max. Lenkeinschlag	2x38 °

### Lenk- und Arbeitshydraulik

Max. Fördermenge Pumpe	56 l/min
Max. Druck (Pumpe)	235 bar
Max. Fördermenge Powerflow	90 l/min

### Kinematik

Bauart	Parallelkinematik
Kipplast (mit Schaufel)	1,980 kg
Nutzlast (S=1.25)	1,600 kg
Rückkippwinkel	45 °
Auskippwinkel	42 °

### Füllmengen

Kraftstofftank	60 l
Hydrauliktank	58 l



## Abmessungen

A	Höhe	2,380 mm
B	Länge	4,950 mm
C	Breite	1,566 mm
D	Bodenfreiheit	270 mm
E	Radstand	1,850 mm
	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1,780 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,320 mm
G	Schaufelbreite	1,650 mm
H	Schaufeldrehpunkt	3,040 mm
I	Überladehöhe	2,890 mm
J	Ausschütthöhe	2,320 mm
K	Schüttweite	300 mm
	Stapelhöhe	2,820 mm
	Wenderadius (über Reifen)	2,700 mm

### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2017 Kramer-Werke GmbH.