



KRAMER
on the safe side

KL30.5T



Die Bodenständigen Leistungsträger

Einfache Bedienung, Kompaktheit und Wendigkeit zeichnen die neuen 5er Modelle aus. Auf Grund des starren Rahmens und der Allradlenkung stehen Ihnen auch in der Economy-Klasse die Kramer-Vorteile wie konstante Nutzlast, Standsicherheit und Wendigkeit voll zur Verfügung.

- Ungeteilter Rahmen und Allradlenkung für konstante Nutzlast, Standsicherheit und Wendigkeit
- Hydraulisches Schnellwechselsystem und parallel geführte Ladeanlage sowie Z-Kinematik
- Geräumige neu entwickelte Kabine mit perfekter Rundumsicht
- Effizienter Hochdruck Fahrtrieb für niedrige Betriebskosten und hohe Schubkraft
- Vielseitigkeit durch Optionsvielfalt



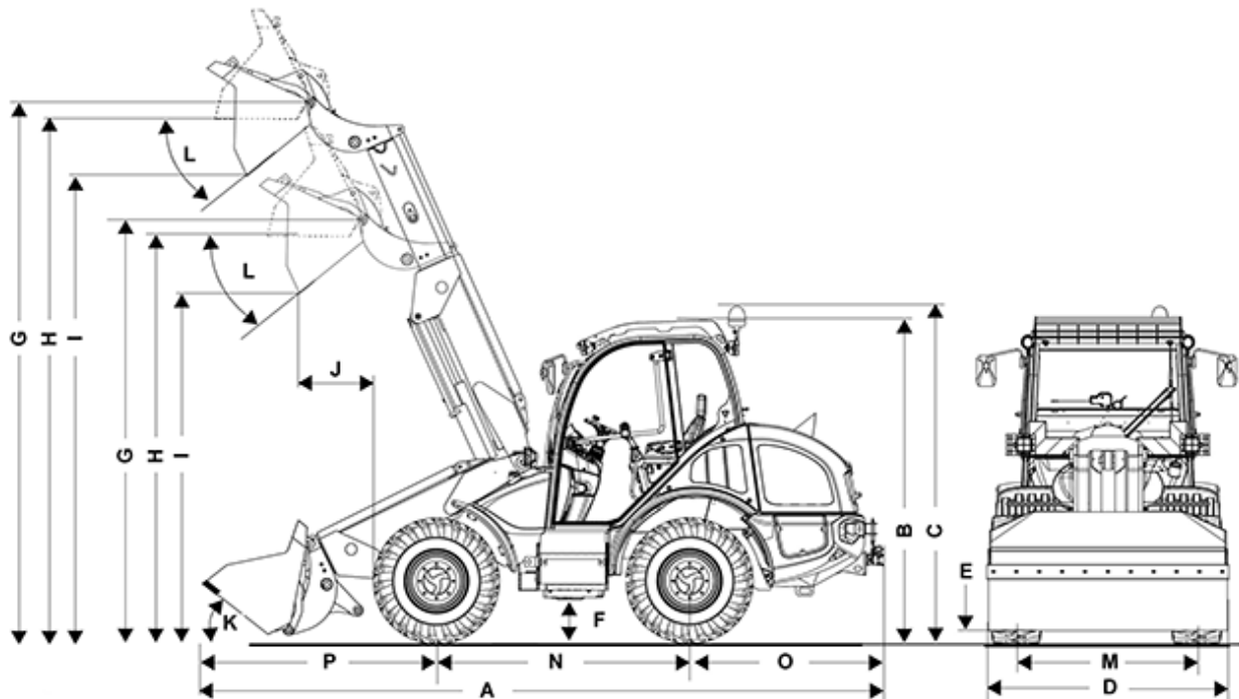
Technische Daten

Betriebsdaten	
Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0.85 m ³
Betriebsgewicht	5,250 kg
Motordaten	
Motorhersteller	Kohler
Motorleistung (Serie)	55.4 kW
Abgasstufe (Serie)	IIIB
Kraftübertragung	
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	30 km/h
Standardbereifung	12.5-20
Differentialsperre	100% VA
Max. Lenkeinschlag	2 x 40 °
Lenk- und Arbeitshydraulik	
Max. Fördermenge Pumpe	70 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar
Kinematik	
Bauart	Z-Kinematik
Kipplast (mit Standardschaufel)	3,150 kg
Nutzlast (S=1.25;eintelekopiert)	2,000 kg
Rückkippwinkel	40 °
Auskippwinkel	40 °
Füllmengen	
Kraftstofftank	75 l
Hydrauliktank	50 l
Geräuschemissionen	
Gemessener Wert	100 dB(A)
Garantierter Wert	101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	78 dB(A)
Vibrationen	
Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s ²
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	< 0,5 m/s ²

Weitere technische Daten finden Sie in der ausführlichen Broschüre im Bereich Infomaterial



Abmessungen



A	Länge	5,890 mm
B	Höhe	2,590 mm
C	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2,830 mm
D	Breite	1,850 mm
E	Bodenfreiheit bei Transportstellung der Ladeanlage	250 mm
F	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	330 mm
G	Schaufeldrehpunkt - eingefahren	3,610 mm
G	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	4,690 mm
H	Überladehöhe - eingefahren	3,440 mm
H	Überladehöhe - ausgefahren	4,520 mm



I	Ausschütthöhe - eingefahren	3,010 mm
I	Ausschütthöhe - ausgefahren	4,010 mm
J	Schüttweite - eingefahren	620 mm
J	Schüttweite - ausgefahren	1,080 mm
K	Rückkippwinkel	40 °
L	Auskippwinkel	40 °
M	Spurbreite	1,400 mm
N	Radstand	2,020 mm
O	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,490 mm
P	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	2,270 mm
	Schaufelbreite	1,950 mm
	Stapelhöhe (austeleskopiert)	4,470 mm
	Wenderadius über Reifen	2,840 mm

Alle Angaben wurden mit folgender Bereifung ermittelt: 28 x 9.00 – 15

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.