



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



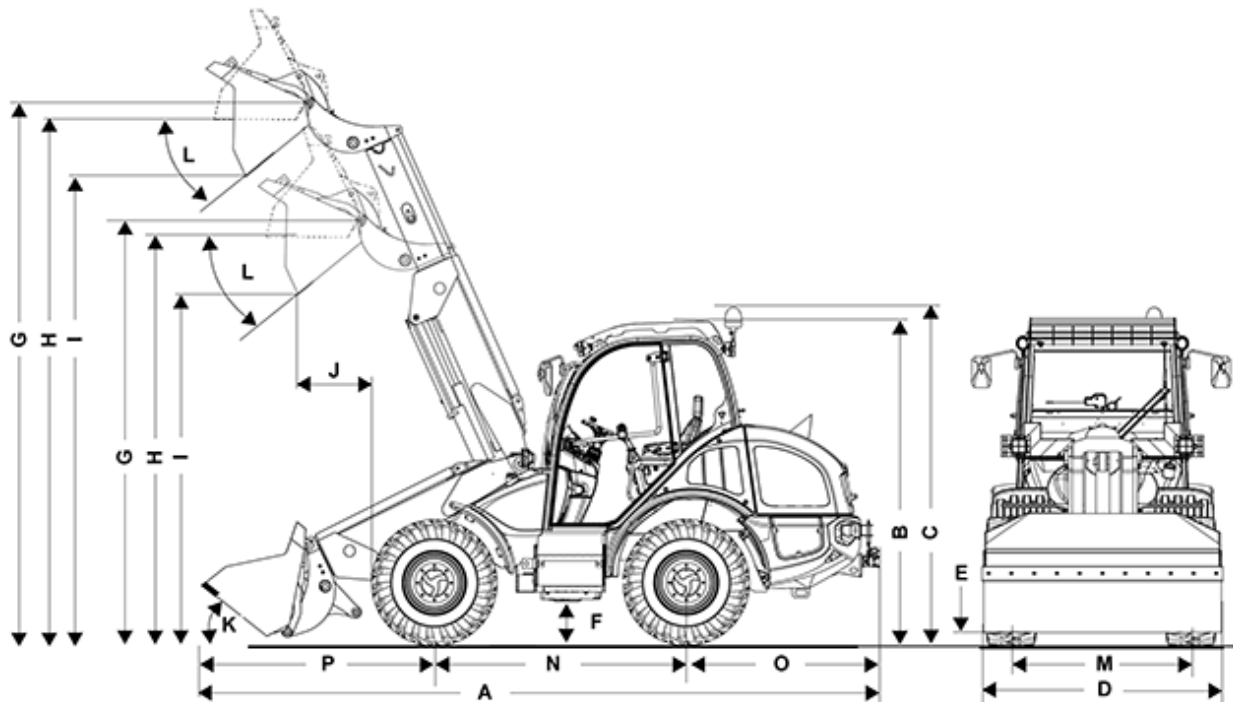
Technische Daten

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.