



THALER

LADER

2120/A 2126/A 2131/K 2138/K



Der **THALER** - Lader mit System
wir haben verstanden was Sie brauchen

Universell
Überzeugend
Herausragend



2120/A 2126/A

Manöverelement

Joystickens krysstyrning ger exakt funktion. Utrustad med trafikspärr. Tredje styrkrets i serieversion med dubbelsidig stegfunktion: Spaken kan dessutom spärras i läge noll och i arbetsläge

Midjependelstyrning

Den robusta och stabila konstruktionen ger en lång livslängd.

Övriga specialfunktioner

Styrvinkeln är hela 55° vilket underlättar arbete i trånga utrymmen.

Individuellt anpassade stänkskärmar (beroende på däck) ger optimalt skydd mot sprut i dålig terräng.

Stor lyfthöjd och tömningsvinkel ger en optimal tömning.

Vår minsting för dina stora uppgifter.

Firma Thaler levererar den nya modellen 21xx; en kompakt, vändbar, kraftfull maskin för arbete i trånga utrymmen.

Den nya 21xx är ergonomiskt utformad och lätt att manövrera. All information är överskådligt placerad kring styrstolpen.

Lastaren 2120/A kan med sin kraft på 14,6 kW användas med en ROPS-båge.



Stort benutrymme ger en optimal arbetsställning





Tystgående Yanmar-motor
åtkomlig från alla sidor

Justerbar rattstång ger
optimal komfort



2131/K 2138/K

FOPS-ROPS-skyddsåge

Som standard finns en FOPS-ROPS-skyddsåge som garanterar förarens säkerhet. Förarplatsen har en bekväm förarstol med säkerhetsbälte.

Manöverdon

Joystickens krysstyrning ger exakt funktion. Utrustad med trafikspärr. Tredje styrkrets i serieversion med dubbelsidig stegfunktion: Spaken kan dessutom spärras i läge noll och i arbetsläge.

Midjependelstyrning

Den robusta och stabila konstruktionen ger en lång livslängd även i svår terräng.

Övriga specialfunktioner

Styrvinkeln är hela 55° vilket underlättar arbete i trånga utrymmen.

En liten jätte ...

Våra lastare har stor lyfthöjd och effekt i förhållande till sin storlek.

Den optimala tyngdpunkten och den massiva konstruktionen återspeglas i stabiliteten i våra maskiner.

Yanmar är en av världens största tillverkare av kompakta motorer. Genom att använda de nyaste motorerna har bränsleförbrukningen och avgasutsläppen minskats ytterligare.

Den bakåtfällbara motorhuven gör att underhållet bekvämt kan utföras från båda sidor.



Stort urval av däck

Kan manövreras med en hand!



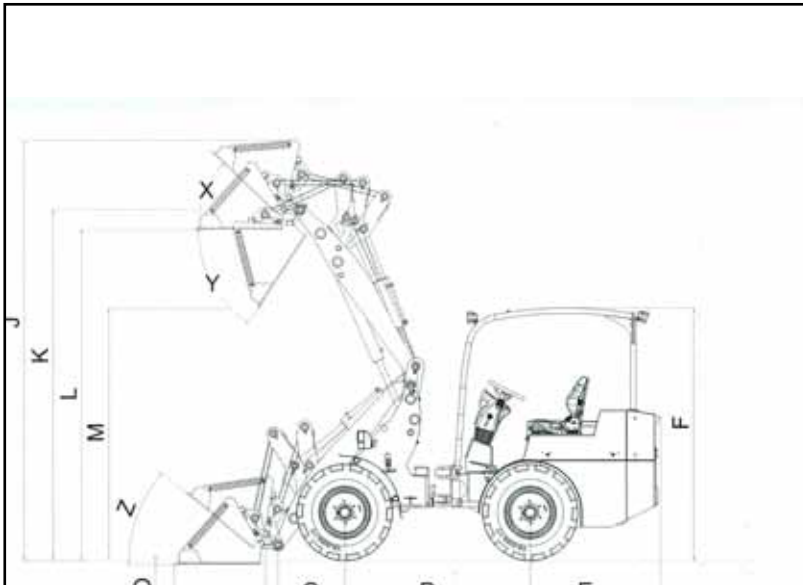
THALER

LADER

Technische Daten

	2120/A 2126/A	2131/K 2138/K
Motor 3 Zylinder Yanmar 3000 U/ min	14,6 KW 19 PS 17,9 KW 25 PS	23 KW 31 PS 28,2 KW 38 PS
Hubraum	854 cm ³ 1116 cm ³	1331 cm ³ 1642 cm ³
Fahrhydraulik	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Bereifung	7.00-12	10.0/75 -15,3
Betriebsbremse	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Feststellbremse	Trommelbremse	Trommelbremse
Arbeitshydraulik	35 ltr/min 42 ltr/min	45 ltr/min 45 ltr/min
Lenkung	Vollhydraulische Knick-Pendellenkung	
Geschwindigkeit	0-11 / 1-stufig	0-18 / 2-stufig
Elektrische Anlage	12 V	12 V
Kraftstofftank / Hydrauliktank	je 35 ltr Inhalt	je 35 ltr Inhalt

	2120/A 2126/A	2131/K 2138/K
A Gesamtlänge mit Schaufel	3610 mm	3790 mm
B Gesamtlänge ohne Schaufel	2960 mm	3140 mm
C Achsmittle bis Schaufelbolze	520 mm	545 mm
D Radabstand	1470 mm	1565 mm
E Hecküberhang	820 mm	870 mm
F Höhe über Fops-Rops- Bügel	2100 mm	2210 mm
Höhe über Klappbügel (normal geklappt)	ca. 1900 mm	
J Gesamtarbeitshöhe	3000 mm	3040 mm
K max. Höhe am Schaufeldrehpunkt	2700 mm	2760 mm
L Überladehöhe	2510 mm	2570 mm
M max. Ausschütthöhe	1860 mm	1910 mm
O Schürftiefe	70 mm	70 mm
P Gesamtbreite Standard	920 mm	1120 mm
Q Spurbreite	722 mm	840 mm
R Breite über H-Bügel	660 mm	660 mm
S Bodenfreiheit	180 mm	240 mm
T max. Radius	2400 mm	2515 mm
U Radius am Außenrand	1840 mm	2050 mm
V Innenradius	910 mm	940 mm
W Knickwinkel	55°	55°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	38°	38°
Y max. Auskippwinkel	50°	50°
Z Rückrollwinkel am Boden	45°	45°
Vorderachsgewicht	410 kg 430 kg	530 kg 550 kg
Hinterachsgewicht	910 kg 920 kg	1120 kg 1130 kg
Leergewicht	1320 kg 1350 kg	1650 kg 1680 kg
Betriebsgewicht	1500 kg 1540 kg	1750 kg 1790 kg



Händler

Thaler GmbH & Co. KG
Weidinger Straße 24
84570 Polling

Tel: +49 (0)8633 50550-0
Fax: +49 (0)8633 50550-10
info@hoflader.com
www.hoflader.com

Technische Änderungen unter Vorbehalt. Die Maße sind ungefähre Angaben. Die Abbildungen können teilweise Hoflader in Sonderausführung zeigen.