

THALER

LADER

Lader 4061/A, 4061/AZ, 4061/TA



Die neuen Lader in der Oberklasse 4061/A, 4061/AZ, 4061/TA setzen Maßstäbe in ihren Klassen. Gebaut nach der neuen Maschinenrichtlinie. Der neue 4061/A, 4061/AZ und 4061/TA setzt herausragende

Maßstäbe im Bereich Hubkraft, Kipplast gerade oder geknickt (55°) und Fahreigenschaften, in ganz neuen Dimensionen, durch die pendelnd aufgehängte Hinterachse.



Kraftvoll

Zuverlässig

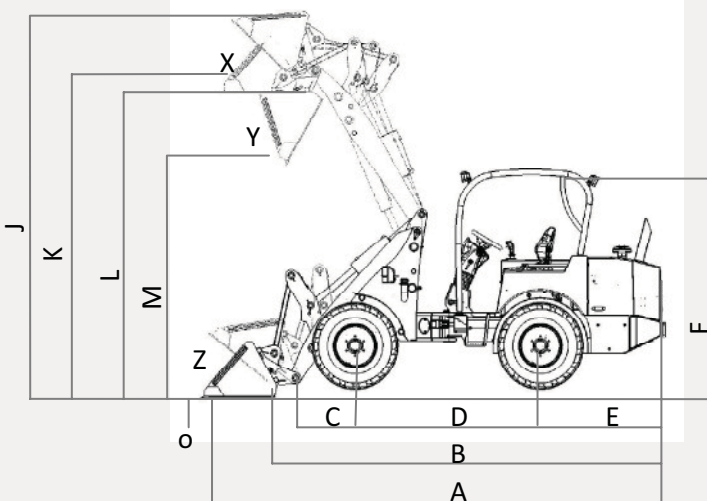
Herausragend

THALER

LADER

Technische Daten

Motor	4-Zylinder Perkins, 44 kW/61 PS, Hubraum 2216 ccm, 2800U/min
Fahrhydraulik	Hydrostatisch Automotiv mit Inch-Pedal, Arbeitsdruck 420 bar
Bereifung	Standard 11,5/80-15,3 AS
Betriebsbremse	Verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad
Feststellbremse	Trommelbremse auf alle 4 Räder wirkend
Arbeitshydraulik	Fördermenge 63 Liter
Lenkung	Vollhydraulische Knicklenkung
Hubkraft	2900 kg
Geschwindigkeit	0-20 km/h 2-stufig
Elektrische Anlage	Batterie 12 Volt 90AH
Kraftstofftank	56 l
Hydrauliktank	56 l
Fahrersitz	Grammer gefederter Sitz



Bemaßungen ändern sich je nach Anbaugerät

bei 4061/A

Hubkraft	2900 kg
Kipplast Palettengabel gerade	2200 kg
Kipplast Palettengabel geknickt	1600 kg

A Gesamtlänge mit Schaufel	5000 mm
B Gesamtlänge ohne Schaufel	4220 mm
C Achsmittle bis Schaufelbolzen	740 mm
D Achsabstand	1930 mm
E Heckübergang	1250 mm
F Höhe über Fobs-Rops-Bügel	2200 mm
J Gesamt Arbeitshöhe	3880 mm
K max. Höhe am Schaufeldrehpunkt	3310 mm
L Überladehöhe	3160 mm
M max. Ausschütthöhe	2310 mm
O Schürftiefe	80 mm
P Gesamtbreite	1360 mm
Q Spurbreite	1360 mm
R Breite über H-Bügel	880 mm
S Bodenfreiheit	300 mm
T max. Radius	3400 mm
U Radius am Außenrand	2600 mm
V Innenradius	1020 mm
W Knickwinkel	55°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	44°
Y max. Auskippwinkel	56°
Z Rückrollwinkel am Boden	40°
Vorderachsgewicht	970 kg
Hinterachsgewicht	2260 kg
Leergewicht	3240 kg
Betriebsgewicht	3580 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