

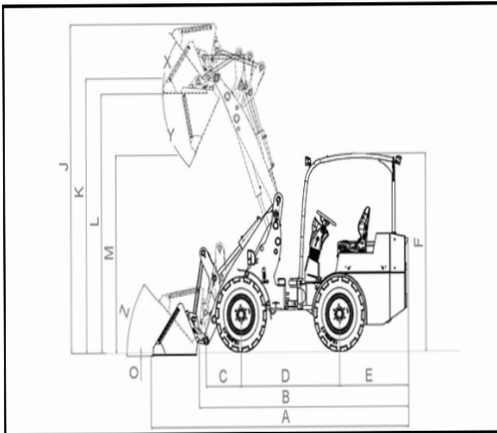


THALER
LADER

THALER
LADER

Technische Daten

		4061/A	4061/TA
Motor	4061/A: 4 Zylinder Perkins 61 PS, Hubraum 2216ccm, 2800U/min 4061/TA: 4 Zylinder Perkins 61 PS, Hubraum 2216ccm, 2800U/min		
Fahrhydraulik	hydrostatisch Automotiv mit Inch-Pedal Arbeitsdruck 420 bar		
Bereifung	11,5/80-15,3 AS (4061/A), 15,0/55-17 AS(4061/TA)		
Betriebsbremse	Verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad		
Feststellbremse	Trommelbremse auf alle 4 Räder wirkend		
Arbeitshydraulik	Fördermenge: 63 ltr		
Lenkung	Vollhydraulische Knicklenkung		
Geschwindigkeit	0-20 km/h 2-stufig		
Elektrische Anlage	Batterie 12V 90AH		
Kraftstofftank	56 l (4061/A), 86ltr(4061/TA)		
Hydrauliktank	56 l		
		A Gesamtlänge mit Schaufel	5000mm
		B Gesamtlänge ohne Schaufel	4220mm
		C Achsmitte bis Schaufelbolzen	740mm
		D Radabstand	1930mm
		E Hecküberhang	1250mm
		F Höhe über Fobs-Rops-Bügel	2200mm
		J Gesamtarbeitshöhe	3880mm
		K max. Höhe am Schaufeldrehpunkt	3290mm
		L Überladehöhe	3160mm
		M max. Ausschutthöhe	2310mm
		O Schürftiefe	80mm
		P Gesamtbreite Standard	1360mm
		Q Spurbreite	1050mm
		R Breite über H-Bügel	880mm
		S Bodenfreiheit	300mm
		T max. Radius	3400mm
		U Radius am Außenrand	1990mm
		V Innenradius	920mm
		W Knickwinkel	55°
		X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	44°
		Y max. Auskippwinkel	56°
		Z Rückrollwinkel am Boden	40°
		Vorderachsgewicht	970kg
		Hinterachsgewicht	2260kg
		Leergewicht	3240kg
		Betriebsgewicht	3580kg
		Hubkraft	2900kg
		Kipplast Palettengabel gerade	2200kg
		Kipplast Palettengabel geknickt	1600kg



4061/A 4061/TA



Händler

Thaler GmbH & Co. KG
Weidinger Straße 24
84570 Polling

Tel: +49 (0) 8633 50550-0
Fax: +49 (0) 08633 50550-10
info@hoflader.com
www.hoflader.com

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

Kraftvoll
Zuverlässig
Herausragend

4061/A

Unglaublich viel Kraft trotz kompakter Abmessungen. Optimale Ergonomie ermöglicht viele ermüdungsfreie Arbeitsstunden.

Der 4061/A setzt neue Standards im Bereich Hubkraft und Kippplast (gerade und geknickt 55°).

Durch den optimalen Auskippwinkel ist eine 100% Entleerung des Schüttgutes möglich.

Ausreichend Kopf- und Beinfreiheit bei einer niedrigen Gesamthöhe von nur 2200mm.

Niedrige Schwingenlagerung für optimale Sicht nach vorne.

Teflonbeschichtete Stahlbüchsen bei allen Lagern.

35%-Erhöhung der Standfestigkeit aufgrund der **pendelnd aufgehängten** Hinterachse.

Beste Standsicherheit bei 55° Lenkeinschlag und 1600Kg auf der Palettengabel



Der große Einschlagwinkel ermöglicht Arbeiten auf engstem Raum.



Die Pendelachse ermöglicht optimale Traction und Handling auch auf schwierigstem Gelände



Quer eingebauter Perkins-Motor für eine optimale Zugänglichkeit bei Wartungsarbeiten.



Alle unsere Maschinen sind nach den neuesten Richtlinien konstruiert!



4061/TA

Alle unsere Maschinen sind nach den neuesten Richtlinien konstruiert!

Der neue Teleskoplader 4061/TA setzt Maßstäbe im Bereich der Oberklasse:

Die **pendelnd aufgehängte** Hinterachse bringen die Fahreigenschaften in eine ganz neue Dimension und erhöht die Standfestigkeit um 35%.

10 Tonnen-Achsen mit Planetenantrieb und Selbstsperrdifferential für extrem hohe Schubkräfte.

Verschleißfreie Lamellenbremse in der Hinterachse.

Der serienmäßige Fops-Rops Schutzbügel im neuen Design garantiert die Sicherheit des Fahrers.



← Gesamtarbeitshöhe: 4900mm

↑
Diverse Anbaugeräte ermöglichen
einen universellen Einsatz
↓



serienmäßiger Multifunktionsjoystick mit allen relevanten Funktionalitäten

Großzügig dimensioniertes Knicklager mit 2 Lenkzylindern. →



ETHALER LADER



Herausragend

Anbaugeräte



Industrieschaufel(rund, konisch)



Krokodilgebiss



Mulcher



Kehrmaschine



Palettengabel



Schwere Greifschaufel



Steinschaufel



Schaufel (konisch)



Sperrgutschaufel

Made in Bavaria