

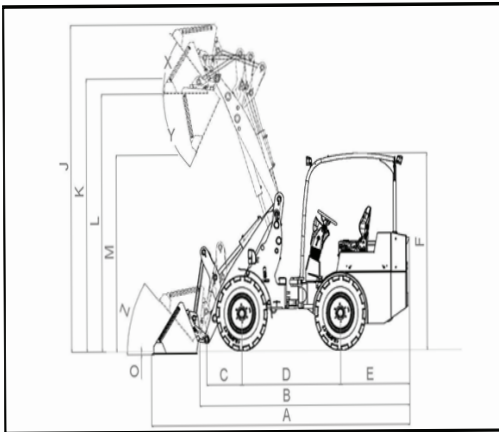


**THALER**  
LADER

**THALER**  
LADER

## Technische Daten

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



Alle unsere Maschinen sind nach den neuesten Richtlinien konstruiert!



Die Pendelachse ermöglicht optimale Traction und Handling auch auf schwierigstem Gelände



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



# 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