



THALER

LADER

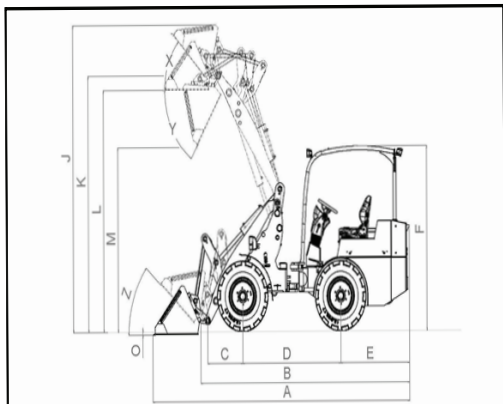
THALER

LADER

Technische Daten

Motor	3045/A: 4 Zylinder Perkins 45 PS, Hubraum 2216 ccm, 2400U/min 3051/A: 4 Zylinder Perkins 51 PS, Hubraum 2216 ccm, 2800U/min 3145/A: 4 Zylinder Perkins 45 PS, Hubraum 2216 ccm, 2400U/min 3150/A: 4 Zylinder Perkins 51 PS, Hubraum 2216 ccm, 2800U/min 3145/TA: 4 Zylinder Perkins 45 PS, Hubraum 2216ccm, 2400U/min 3150/TA: 4 Zylinder Perkins 51 PS, Hubraum 2216ccm, 2800U/min
Fahrhydraulik	hydrostatisch Automotiv mit Inch-Pedal Arbeitsdruck 380 bar
Bereifung	Standard 10/75-15.3 31-15.50-15 AS (Breitbereifung) (3145/TA 3150/TA)
Betriebsbremse	verschleißfreie Lamellenbremse im Ölbad
Feststellbremse	Trommelbremse auf alle 4 Räder wirkend
Arbeitshydraulik	Fördermenge: 45 ltr.(3045/A,3145/A) 51ltr.(3051/A,3150/A,3145/TA,3150/TA)
Lenkung	Vollhydraulische Knick-Pendellenkung/Knicklenkung -Pendelachse
Geschwindigkeit	0-20 km/h/2-stufig
Elektrische Anlage	Batterie 12V 44AH
Kraftstofftank	ca.42 l
Hydrauliktank	ca.42 l

	3045/A-3051/A	3145/A-3150/A	3145/TA 3150/TA
A Gesamtlänge mit Schaufel	4408mm	4599mm	4610mm/5500mm
B Gesamtlänge ohne Schaufel	3585mm	3776mm	3940mm/4880mm
C Achsmittle bis Schaufelbolzen	602mm	592mm	920mm/1980mm
D Radabstand	1682mm	1870mm	1970mm
E Hecküberhang	1182mm	1182mm	1182mm
F Höhe über Fobs-Rops-Bügel	2210mm	2155mm	2155mm
J Gesamtarbeitshöhe	3710mm	3710mm	3870mm/4620mm
K max. Höhe am Schaufeldrehpunkt	3110mm	3110mm	3320mm/4100mm
L Überladehöhe	2950mm	2950mm	3200mm/3920mm
M max. Ausschutthöhe	2273mm	2273mm	2580mm/3340mm
O Schürftiefe	45mm	45mm	40mm
P Gesamtbreite Standard	1160mm	1160mm	1380mm
Q Spurbreite	900mm	900mm	1010mm
R Breite über H-Bügel	770mm	880mm	770mm
S Bodenfreiheit	258mm	258mm	258mm
T max. Radius	2340mm	2700mm	2700mm
U Radius am Außenrand	1980mm	2350mm	2350mm
V Innenradius	820mm	1150mm	1150mm
W Knickwinkel	60°	55°	55°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	44°	44°	130°
Y max. Auskippwinkel	56°	56°	55°
Z Rückrollwinkel am Boden	40°	45°	44°
Vorderachsgewicht	590kg	690kg	800kg
Hinterachsgewicht	1780kg	1900kg	1900kg
Leergewicht	2370kg	2590kg	2850kg
Betriebsgewicht	2700kg	2760kg	3180kg
Hubkraft	2000kg	2700kg	2500kg



3045/A 3051/A 3145/A 3150/A 3145/TA 3150/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

Kraftvoll
Zuverlässig
Herausragend

3045/A 3051/A

Alle unsere Maschinen sind nach den neuesten Richtlinien konstruiert!

Seitliches Öffnen der kompletten Motorhaube ermöglicht freien Zugang bei allen Wartungsarbeiten.

Serienmäßige verschleißfreie Lamellenbremse an der Hinterachse mit Planetenantrieb.

Die Verriegelung der Motorhaube entspricht den neuesten Vorschriften.

Besonderer Schutz aller verbauten Komponenten durch massive Rahmenbauweise.

Der Einschlagwinkel von 60° überzeugt bei Arbeiten auf engstem Raum.

Verstellbare Lenksäule bei allen Ladern.

Fahrerstand, Motorhaube, Kühlergrill und Kotflügel in massiver Stahlbauweise.

Frei zugänglicher Batterie Hauptschalter.

Optional zusätzlicher Steuerkreis zum Schutz direkt in das Heck integriert.

Individuell angepasste Kotflügel je nach Bereifung bietet optimalen Spritzschutz auf unbefestigtem Gelände



Seitlich kippbarer Fahrerstand für optimale Zugänglichkeit



Großes Knickpendelgelenk

Optionale straßentaugliche Beleuchtung



3145/A 3150/A

Alle unsere Maschinen sind nach den neuesten Richtlinien konstruiert!

Fops-Rops-Schutzbügel

Der serienmäßige Fops-Rops-Schutzbügel im neuem Design garantiert die Sicherheit des Fahrers. Der Fahrerstand ist zusätzlich mit einem komfortablen Fahrersitz mit Sicherheitsgurt ausgestattet.

Bedienungselemente

Einhebel-Kreuzsteuerung für exakte Bedienung. Ausgerüstet mit Straßensperre. Serienmäßiger dritter Steuerkreis mit beidseitiger Tippfunktion: Hebel kann zusätzlich in null und in einer Arbeitsstellung gerastet werden.

Knickgelenk

Die robuste und stabile Bauweise garantiert eine lange Einsatzzeit auch in schwierigem Gelände.

Weitere Besonderheiten

Besonderer Schutz aller verbauten Komponenten durch massive Rahmenbauweise.

Der optimale Auskippwinkel ermöglicht eine 100% Entleerung des Schüttgutes.

Unglaublich viel Kraft bei geringsten Abmessungen erlauben Arbeiten auch auf kleinsten Raum.

Serienmäßige verschleißfreie Lamellenbremse an der Hinterachse mit Planetenantrieb.

**Quer eingebauter Perkins-Motor
für hohen Wartungskomfort**



Groß dimensioniertes
Knickgelenk mit 2
Lenkzylindern

Pendelachse hinten →



Enorme Hubkraft auch bei 55° Lenkeinschlag



3145/TA 3150/TA

Die neuen Teleskop-Lader 3145/TA und 3150/TA setzen neue Maßstäbe in ihrer Klasse:

- Optimale Lastenkontrolle bei einer Gesamtarbeitshöhe von 4620mm
- Teleskoprohr gelagert mit Polyamid Gleitplatten
- Teflonbeschichtete Stahlbüchsen bei allen Lagern
- Optionales Selbstsperrdifferential für einwandfreies Handling
- serienmäßiger Multifunktionsjoystick mit allen notwendigen Funktionalitäten
- Verbesserte Ergonomie ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten

Profitieren auch Sie von der jahrelangen Erfahrung im Bau von Teleskopladern im Hause Thaler.

Alle unsere Maschinen sind nach den neuesten Richtlinien konstruiert!



Gesamtarbeitshöhe 4620mm

Hohe Standsicherheit auch im ausgefahrenem Zustand



Quer eingebauter Perkins-Motor ermöglicht optimale Schwerpunktverlagerung

