

Checkliste

Anbauwerkzeuge für Radlader

LRT GmbH

THARANDTER
BAUMASCHINEN
SERVICE



Piener Straße 41 - 45
D- 01737 Tharandt (bei Dresden)
Telefon: +49 (0) 35203-361 0
Telefax: +49 (0) 35203-361 32
E-Mail: info@lirtgmbh.de
Internet: www.lirtgmbh.de

Seite 01 – Kundenangaben

Die folgende Checkliste soll eine Unterstützung für Sie und uns sein, damit das von uns angebotene Anbauwerkzeug optimal Ihren Vorstellungen, dem Trägergerät und den Einsatzbedingungen entspricht.

Bitte ergänzen Sie die, für Ihre Anfrage bzw. Bestellung relevanten Daten.
Sie können uns dann diese Seiten per Fax zusenden.

Bei Fragen stehen Ihnen unsere Vertriebsmitarbeiter telefonisch oder persönlich mit Rat und Tat zur Seite.

<input type="radio"/> Anfrage	Anfrage-/ Bestellnummer	
<input type="radio"/> Bestellung	Firma	Firmenkurzbezeichnung
	Branche	
	Ansprechpartner	
	Position	
	Straße, Nr.	
	PLZ, Ort	
	Telefon	
	Telefax	
	E-Mail	
	Homepage	
	Datum, Unterschrift	

Wir möchten per Post, Fax oder E-Mail über Neuigkeiten und Sonderangebote informiert werden.
Unser Interesse können wir jederzeit widerrufen.

Checkliste

Anbauwerkzeuge für Radlader

LRT GmbH
THARANDTER
BAUMASCHINEN
SERVICE



Pienner Straße 41 - 45 • D-01737 Tharandt
Telefon: +49 (0) 35203-361 0
Telefax: +49 (0) 35203-361 32
E-Mail: info@lrtgmbh.de • www.lrtgmbh.de

Seite 02 – Trägergerät

Hersteller/Marke

Typenbezeichnung

Baujahr

Einsatzgewicht (t)

Kipplast (t)

Bereifung

Bereifung/Größe/Typ

Felsbereifung

Reifen ausgeschäumt

Reifen mit Wasserfüllung

Hubgerüst

Standartausführung

HighLift

Sonderausstattung

Länge (mm)

Werkzeugaufnahme

Festanbau
(direkt am Hubgerüst)

Schnellwechsler

Hersteller/ Typenbezeichnung

Ballastgewicht

kein Zusatzgewicht

Zusatzgewicht am Heck

an der Hinterachse

Gewichtsangabe (kg)

weiter Informationen

Anfrage-/ Bestellnummer

Firmenkurzbezeichnung

Checkliste

Anbauwerkzeuge für Radlader

LRT GmbH
THARANDTER
BAUMASCHINEN
SERVICE



Pienner Straße 41 - 45 • D-01737 Tharandt
Telefon: +49 (0) 35203-361 0
Telefax: +49 (0) 35203-361 32
E-Mail: info@lrtgmbh.de • www.lrtgmbh.de

Seite 03 – Trägergerät & Einsatz

Hydraulikausrüstung

<input type="radio"/> zusätzlicher Steuerkreis	Anzahl	Leitungsdurchmesser ca. (mm)
	Arbeitsdruck (bar)	
<input type="radio"/> Leckölleitung seperat vorhanden		

Einsatzbedingungen

<input type="radio"/> Erdbau, normaler Einsatz	<input type="radio"/> Tief- und Straßenbau	<input type="radio"/> Kies- und Sandgewinnung
<input type="radio"/> Tongrube	<input type="radio"/> Recycling	<input type="radio"/> Abbruch
<input type="radio"/> Holzindustrie	<input type="radio"/> Steinbruch	<input type="radio"/> Abfallentsorgung
besondere Einsatzbedingungen:		
<input type="radio"/> 1-Schichtbetrieb	<input type="radio"/> 2-Schichtbetrieb	<input type="radio"/> 3-Schichtbetrieb

Materialeigenschaften

Materialbezeichnung (überwiegend)		
Schüttgewicht Schüttdichte		
<input type="radio"/> abrasiv	<input type="radio"/> klebrig	<input type="radio"/> leicht
<input type="radio"/> Schotter/ Kies	<input type="radio"/> Sand	<input type="radio"/> trocken und locker
<input type="radio"/> Fels vom gesprengtem Haufwerk	<input type="radio"/> nasses/ sehr freuchtes Material	<input type="radio"/> sonstige besondere Eigenschaften
besondere Materialeigenschaften:		

Anfrage-/ Bestellnummer

Firmenkurzbezeichnung

Checkliste

Anbauwerkzeuge für Radlader

Seite 04 – Anbauwerkzeug

Anbauwerkzeug

Bezeichnung

Schaufelangaben

- Universalausführung** **Felsausführung** **HD- Ausführung**
- gerader Boden ansteigender Boden
- gerades Messer Trapezmesser Spitzmesser
- Unterschraubmesser Unterschraubwendemesser Unterschweißmesser
- mit Zähnen ohne Zähne
- Verschleißstreifen längs Verschleißstreifen quer ohne Verschleißstreifen

gewünschtes Zahnsystem

Schnittbreite (mm)

Inhalt (m³)

Gitterschaufel

Rippenabstand (mm)

- geschlossener Überlauf Überlauf in Gitterform

Lastaufnahmemittel

Hubhöhe (m)

max. Ausladung (m)

max. Tragkraft (t)

Gabeln

Nutzlast (t)

Hubhöhe (m)

Breite Gabelträger (mm)

Länge der Gabelzinken (mm)

Sonderausstattungen Sonderformen Farbwunsch

- Kantenschutz Messerschutzsystem

Bezeichnung

Bezeichnung

- Hydraulikschäuche

- Schnellkupplung

Länge (mm)

Bezeichnung

weitere Angaben und Hinweise

Anfrage-/ Bestellnummer

Firmenkurzbezeichnung