



RTS 12.50 T

## LOCHMANN Tieflader - RTS



RTS 50

Lochmann Erich & Co. K.G  
I-39018 VILPIAN (BZ)  
Meraner Straße 37  
Tel. 0471 678630 - Fax 0471 678571  
info@lochmann-erich.it

**LOCHMANN**   
Fahrzeugbau - Costruzione Rimorchi



RTS 35

## Tieflader mit feststehender Ladefläche



RTS 35



RTS 41

- 3.500 bis 6.000 kg Gesamtgewicht
- Kompakten Außenmaße und extrem geringes Eigengewicht
- Fixe Ladefläche, keine Hydraulik
- Abgesenktes Heck für einen angenehm flachen Auffahrtswinkel
- Die einfachste Lösung für alle leichten bis mittelschweren Transportaufgaben!

### GRUNDAUSRÜSTUNG

- Hochwertige Voll-Achse mit Trommelbremsen
- Stabile und niedrige Achsaufhängung, ungefedert
- (RTS 5003 / 6003 T: Tandemaufhängung, pendelnd und gefedert)
- Konische V-Deichsel mit höhenverstellbarer Zugöse
- Brücke in Stahl-Buckelblech mit abgesenkter Ladekante (fix)
- Stabile Stahl-Rampen mit Auffahrhilfen h. 1.500 mm manuell klappbar
- Stützfuss oder Stützrad mit Schnellverstellung
- Lichtanlage laut E-Norm
- Seitenrand 50 mm mit Einhängepunkten
- Zurrösen unter der Ladefläche
- Frontwand Stahl-Hohlkammerprofil h. 300 mm
- Italienische Straßenzulassung

### SONDERAUSRÜSTUNG

- Hydraulische Bremse
- Werkzeugkiste verzinkt, abschließbar
- Rampen in Sondermaßen



RTS 50



RTS 60 mit  
Seitenwänden  
und Holzrungen



RTS 50  
mit Seitenwänden



RTS 70 mit  
Rundballen-Rahmen

## Einachs-Tieflader mit schwenkbarer Ladefläche



Rampen mit serienmäßigem Schnellverriegelungssystem

### GRUNDAUSRÜSTUNG

- Hochwertige Voll-Achse mit Trommelbremsen
- Stabile und niedrige Achsaufhängung, ungefedert
- Konische V-Deichsel mit höhenverstellbarer Zugöse
- Brücke in Stahl-Buckelblech, hydraulisch nach hinten schwenkbar
- Rampen mit Auffahrhilfen h. 600 mm b. 680 mm manuell klappbar
- Stützfuss oder Stützrad
- Lichtanlage laut E-Norm
- Seitenrand 50 mm mit Einhängepunkten
- Zurrösen unter der Ladefläche
- Frontwand Stahl-Hohlkammerprofil h. 300 mm
- Italienische Straßenzulassung

- 4.000 bis 6.000 kg Gesamtgewicht
- Höchste Wendigkeit und geringes Eigengewicht
- Niedrige Bauweise, stabile Rohrrahmen-Konstruktion
- Ladefläche mit doppelwirkendem Hydraulikzylinder nach hinten schwenkbar zum Be- und Entladen
- Stahl-Rampen mit neuem LOCHMANN Schnellverriegelungssystem

### SONDERAUSRÜSTUNG

- Hydraulische Bremse
- Werkzeugkiste verzinkt, abschließbar
- Bordwände seitlich klappbar
- Gitterrahmen für Rundballentransport
- Holzrungen
- Rampen in Sondermaßen
- Hydraulische Rampen
- Verschiedene Sonderbereifungen
- Triebachse
- Getriebe elektrisch schaltbar



RTS 60 T



RTS 80 T



RTS 80 T



RTS 70 T mit  
hydraulischer Rampe

## Tandem-Tieflader mit schwenkbarer Ladefläche



Rampen mit  
serienmäßigem  
Schnell-  
verriegelungssystem



Tandem-Aufhängung  
pendelnd und gefedert

- 6.000 bis 14.000 kg Gesamtgewicht
- Mit Tandemfahrwerk pendelnd und gefedert für besseren Fahrkomfort in allen Situationen
- Vierfache Seitenführung für höchste Spurtreue
- Untenliegende, zentrale Pendelbolzen für optimale Lastverteilung auch bei starken Bremsvorgängen
- Mit hochstabiler Rohrrahmen-Brückenkonstruktion in niedriger Bauweise
- Ladefläche hydraulisch nach hinten schwenkbar mit doppelwirkendem Hydraulikzylinder
- Stahl-Rampen mit neuem LOCHMANN Schnellverriegelungssystem

### G R U N D A U S R Ü S T U N G

- Hochwertige Voll-Achse mit Trommelbremsen
- Hydraulische Bremsanlage
- Konische V-Deichsel mit höhenverstellbarer Zugöse
- Brücke in Stahl-Buckelblech, hydraulisch nach hinten schwenkbar
- Rampen mit Auffahrhilfen h. 600 mm b. 600 mm manuell klappbar
- Stützfuss oder Stützrad
- Lichtanlage laut E-Norm
- Seitenrand 50 mm mit Einhängepunkten
- Zurrösen unter der Ladefläche
- Frontwand Stahl-Hohlkammerprofil h. 300 mm
- Italienische Straßenzulassung

### S O N D E R A U S R Ü S T U N G

- Fixe Brücke hinten abgeschrägt mit hydr. Rampen (ab RTS 10.46 T)
- Druckluft Bremsanlage (mit ital. Zulassung ab RTS 10.46 T)
- Werkzeugkiste verzinkt, abschließbar
- Bordwände seitlich klappbar
- Gitterrahmen für Rundballentransport
- Holzrungen
- Rampen in Sondermaßen
- Hydraulische Rampen
- Verschiedene Sonderbereifungen
- Triebachse
- Getriebe elektrisch schaltbar
- Lenkachse (ab RTS 80 T)



RTS 14.60 T



RTS 12.46 T mit Sonderausstattung



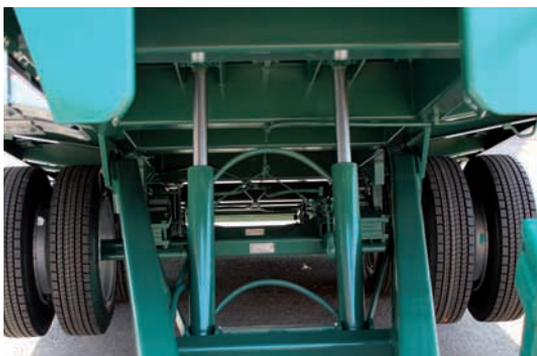
RTS 14.55 T mit hydr. Scherenrampen und Stützen



RTS 10.65 T mit Holzrungen



RTS 14.60 T mit Rundballen-Rahmen



Zwei doppel-wirkende Kippzylinder serienmäßig (ab RTS 10.46 T)



Ladefläche fix, hinten abgeschrägt mit hydr. Rampen



Stahlrohr-Rahmen-konstruktion

EINACHS - ANHÄNGER TIEFLADER

TANDEM - ANHÄNGER TIEFLADER

Typ	Zulässiges Gesamtgewicht	Tara	Bremse	Bereifung	Achsen	Gesamtlänge	Brückenbreite	Brücklänge	Brückhöhe
RTS 35 S	3500 kg	780 kg	mech.	23x10,5-12 PR12	1	4600	1500	3300	610
RTS 35	3500 kg	790 kg	mech.	23x10,5-12 PR12	1	4600	1620	3300	610
RTS 35 M	3500 kg	800 kg	mech.	23x10,5-12 PR12	1	4600	1700	3300	610
RTS 41	4100 kg	810 kg	mech.	ZW 185R14 PR8	1	4600	1620	3300	670
RTS 41 M	4100 kg	820 kg	mech.	ZW 185R14 PR8	1	4600	1700	3300	670
RTS 41 L	4100 kg	830 kg	mech.	ZW 185R14 PR8	1	4600	1800	3300	670
RTS 41 XL	4100 kg	850 kg	mech.	ZW 185R14 PR8	1	4600	2000	3300	670
RTS 5003 T	5000 kg	1050 kg	hydr.	23x10,5-12 PR12	2	5100	1620	3800	645
RTS 6003 T	6000 kg	1070 kg	hydr.	23x10,5-12 PR12	2	5100	1620	3800	645
RTS 40	4000 kg	1015 kg	mech.	ZW 195/50R13	1	5850	1620	4500	550
RTS 40 G	4000 kg	1030 kg	mech.	ZW 195/50R13	1	5850	1700	4500	550
RTS 40 X	4000 kg	1055 kg	mech.	ZW 195/50R13	1	5850	1820	4500	550
RTS 50	5000 kg	1035 kg	mech.	ZW 195/50R13	1	5850	1620	4500	550
RTS 50 G	5000 kg	1050 kg	mech.	ZW 195/50R13	1	5850	1700	4500	550
RTS 50 X	5000 kg	1075 kg	mech.	ZW 195/50R13	1	5850	1820	4500	550
RTS 60	6000 kg	1070 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	5935	1700	4500	790
RTS 60 G	6000 kg	1095 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	5935	1850	4500	790
RTS 60 X	6000 kg	1125 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	5935	2000	4500	790
RTS 60 XL	6000 kg	1425 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	5935	2200	4500	790
RTS 70	6000 kg	1555 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	6410	2200	5000	790
RTS 70 G	6000 kg	1575 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	6410	2300	5000	790
RTS 70 X	6000 kg	1620 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	1	6410	2500	5000	790
RTS 60 T	6000 kg	1335 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	5870	1700	4500	645
RTS 60 TG	6000 kg	1360 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	5870	1850	4500	645
RTS 60 TX	6000 kg	1390 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	5870	2000	4500	645
RTS 60 TXL	6000 kg	1690 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	5870	2200	4500	645
RTS 70 T	6000 kg	1820 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	6430	2200	5000	645
RTS 70 TG	6000 kg	1840 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	6430	2300	5000	645
RTS 70 TX	6000 kg	1885 kg	hydr.	23x10,5-12 PR 12 *	2	6430	2500	5000	645
RTS 80 T	8000 kg	1375 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	5870	1700	4500	720
RTS 80 TG	8000 kg	1400 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	5870	1850	4500	720
RTS 80 TX	8000 kg	1430 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	5870	2000	4500	720
RTS 80 TXL	8000 kg	1730 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	5870	2200	4500	720
RTS 87 T	8000 kg	1860 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	6430	2200	5000	720
RTS 87 TG	8000 kg	1880 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	6430	2300	5000	720
RTS 87 TX	8000 kg	1925 kg	hydr.	ZW 175/75R16	2	6430	2500	5000	720
* Optional: ZW 185R14 PR8 & 26x12.00-12 PR14 [ZW=Zwillingsbereifung]									
RTS 10.46 T	10.000 kg	2190 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	6200	2200 **	4600	820
RTS 10.50 T	10.000 kg	2420 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	6600	2200 **	5000	820
RTS 10.55 T	10.000 kg	2650 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7100	2200 **	5500	820
RTS 10.57 T	10.000 kg	2760 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7300	2200 **	5700	820
RTS 10.60 T	10.000 kg	2880 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7600	2200 **	6000	820
RTS 12.46 T	12.000 kg	2210 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	6200	2200 **	4600	820
RTS 12.50 T	12.000 kg	2440 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	6600	2200 **	5000	820
RTS 12.55 T	12.000 kg	2670 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7100	2200 **	5500	820
RTS 12.57 T	12.000 kg	2780 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7300	2200 **	5700	820
RTS 12.60 T	12.000 kg	2900 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7600	2200 **	6000	820
RTS 12.65 T	12.000 kg	3130 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	8100	2200 **	6500	820
RTS 14.50 T	14.000 kg	2480 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	6600	2200 **	5000	870
RTS 14.55 T	14.000 kg	2710 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7100	2200 **	5500	870
RTS 14.57 T	14.000 kg	2820 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7300	2200 **	5700	870
RTS 14.60 T	14.000 kg	2940 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	7600	2200 **	6000	870
RTS 14.65 T	14.000 kg	3170 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	8100	2200 **	6500	870
RTS 14.70 T	14.000 kg	3360 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	8600	2200 **	7000	870
RTS 14.75 T	14.000 kg	3400 kg	hydr.	ZW 205/75R17,5	2	9100	2200 **	7500	870
** Optional: Breite S: 2000 mm / Breite G: 2300 mm / Breite X: 2500 mm [ZW= Zwillingsbereifung]									

EINACHS - ANHÄNGER TIEFLADER

TANDEM - ANHÄNGER TIEFLADER

