

Tandemtieflader TAL



Der TAL ist mit einer Zweikreis-Druckluftbremse mit ABS und ALB sowie Standbremse mit Federspeicherzylindern ausgestattet.

Serienausstattung TAL:

- Seitenverstellbare Auffahrschienen
- Wasserfest verleimter Siebdruckboden
- Feuerverzinkter Rahmen
- Höhenverstellbare Zugdeichsel
- Verzurrösen und DIN-Zugöse

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht:	5000 kg
Nutzlast ca.:	3900 kg
Ladeflächenlänge:	4000 mm
Ladeflächenbreite:	1880 mm
Gesamtlänge:	6200 mm
Gesamtbreite:	2530 mm
Bereifung:	215 R 14 C
Kupplungshöhe ca.:	350 - 950 mm

TAL 5040

Tandemtieflader TAS



Klappbare Auffahrschienen, die über die gesamte Ladeflächenbreite verschiebbar sind.



Serienausstattung TAS:

- Seitenverstellbare Auffahrschienen
- Abstützung durch die Auffahrschienen
- Aluminiumrahmen und -Boden
- Maximale Nutzlast durch Leichtbauweise
- Verzurrösen
- Kunststoff Kotflügel

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht:	2500 kg	3500 kg
Nutzlast ca.:	2050 kg	2800 kg
Ladeflächenlänge:	3270 mm	4600 mm
Ladeflächenbreite:	1500 mm	1770 mm
Bordwandhöhe ca.:	130 mm	350 mm
Gesamtlänge:	5300 mm	6200 mm
Gesamtbreite:	2110 mm	2450 mm
Bereifung:	195/70 R 14	195 R 14 C

TAS 2532

TAS 3545

jotha
FAHRZEUGBAU AG

Jotha Fahrzeugbau AG
Nürnberger Str. 10
86609 Donauwörth
Telefon: 0906.70668-0
Telefax: 0906.70668-11
E-Mail: info@jotha.com
Internet: www.jotha.com

Die Abbildungen können Ausrüstungen enthalten, die nicht zum Serienumfang gehören.
Änderungen aufgrund technischer Verbesserung sind vorbehalten.



Tandemtieflader



Das Gesamtprogramm.

Tandemtieflader TAZ



Serienausstattung TAZ:

- Seitenverstellbare Auffahrschienen
- Wasserfest verleimter Siebdruckboden
- Feuerverzinkter Rahmen
- Fallstützen am Heck und umlaufend Verzurrösen
- Höhenverstellbare Zugdeichsel
- Wahlweise mit DIN-Zugöse

Zusatzausstattung:

- Teleskopauffahrschienen
- Seilwinde



Über die gesamte Breite seitenverstellbare Auffahrschienen.



Wahlweise mit einer DIN-Zugöse oder Kugelkupplung.



Höhenverstellbare Deichsel von 450 mm bis 1100 mm.

Technische Daten:	TAZ 3540
Zul. Gesamtgewicht:	3500 kg
Nutzlast ca.:	2650 kg
Ladeflächenlänge:	4000 mm
Ladeflächenbreite:	1780 mm
Ladeflächenhöhe ab Fahrbahn:	480 mm
Gesamtlänge:	6200 mm
Gesamtbreite:	2340 mm
Bereifung:	195 R 14 C
Kupplungshöhe verstellbar:	450 – 1100 mm

Tandemtieflader TAP



Serienausstattung TAP:

- Seitenverstellbare Auffahrschienen
- Rohrzugdeichsel für größtmöglichen Rangierwinkel
- Wasserfest verleimter Siebdruckboden
- Feuerverzinkter Rahmen
- Fallstützen am Heck und umlaufend Verzurrösen
- Verzurrösen

Zusatzausstattung:

- Teleskopauffahrschienen
- Seilwinde



Alle Tieflader haben Verzurrösen im Boden und den Bordwänden zur idealen Ladungssicherung.



TAW, TAP und TAZ sind auch mit Teleskop-Auffahrschienen lieferbar.



Die Auffahrschienen werden unter die Ladefläche geschoben.

Technische Daten:	TAP 3540
Zul. Gesamtgewicht:	3500 kg
Nutzlast ca.:	2700 kg
Ladeflächenlänge:	4000 mm
Ladeflächenbreite:	1780 mm
Ladeflächenhöhe ab Fahrbahn:	480 mm
Gesamtlänge:	5700 mm
Gesamtbreite:	2340 mm
Bereifung:	195 R 14 C
Kupplungshöhe:	450 mm

Tandemtieflader TAW



Serienausstattung TAW:

- Seitenverstellbare Auffahrschienen
- Wasserfest verleimter Siebdruckboden
- Feuerverzinkter Rahmen
- Zugdeichsel in mehreren Höhen anbaubar
- Fallstützen am Heck und umlaufend Verzurrösen
- Verzurrösen

Zusatzausstattung:

- Teleskopauffahrschienen
- Seilwinde



Die Höhenverstellbare Deichsel deckt einen Bereich von 450 mm bis 650 mm ab.



TAW, TAP & TAZ verfügen über robuste Stahlkotflügel mit rutschfestem Trittbereich.

Technische Daten:	TAW 2525*	TAW 2530*	TAW 3035	TAW 3535
Zul. Gesamtgewicht:	2500 kg	2500 kg	3000 kg	3500 kg
Nutzlast ca.:	1900 kg	1900 kg	2290 kg	2730 kg
Ladeflächenlänge:	2500 mm	3000 mm	3500 mm	3500 mm
Ladeflächenbreite:	1580 mm	1780 mm	1780 mm	1780 mm
Ladeflächenhöhe ab Fahrbahn:	480 mm	480 mm	480 mm	500 mm
Gesamtlänge:	4300 mm	4800 mm	5260 mm	5260 mm
Gesamtbreite:	2110 mm	2310 mm	2310 mm	2340 mm
Bereifung:	195/70 R 14 C	195 R 14 C	195 R 14 C	195 R 14 C
Kupplungshöhe verstellbar:	450 – 650 mm	450 – 650 mm	450 – 650 mm	450 – 650 mm

* Auch als TAW 3025 bzw. TAW 3030 mit je 3000 kg zulässigem Gesamtgewicht erhältlich.