

Ihr Anhänger - nach Wunsch gefertigt

Blomenröhr
Ihre innovative Anhänger Manufaktur



Minitieflader

	414/2100	428/2750	434/3150	441/3500	441/3500 aufgelastet
Gesamtgewicht in kg	2100	2750	3150	3500	3850
Nutzlast in kg ca.	1570	2150	2400	2700	2930
Ladefläche in mm - Minimum	3000x1600	3000x1600	3000x1700	3000x1700	3500x1700
Ladefläche in mm - Maximum	3000x1600	3500x1600	3500x1900	4000x1900	4000x1900
Ladehöhe unbeladen in mm	540	540	560	560	560
Deichsel bei Standardausstattung	gerade mit PKW-Kugelkopf	gerade mit PKW-Kugelkopf	gerade mit PKW-Kugelkopf	V-Deichsel mit PKW-Kugelkopf	höhenverstellbare Zugdeichsel mit LKW-DIN Zugöse
Gasdruckdämpfer als Hebeunterstützung			✓	✓	✓

alle Minitieflader können nach Kundenwunsch gebaut werden - andere Lademaße oder Ausstattungen sind möglich



➔ Das Plus der Blomenröhr-Minitieflader – darum sind sie robuster:

- 1 Wartungsfreie Torsions-Gummifederachsen mit Nutzlastreserven, auflaufgebremst
- 2 Selbsttragender, verwindungssteifer Rahmen als Stahlkonstruktion, elektrisch verschweißt
- 3 Imprägnierter Holzboden mit Nut und Feder 30mm stark
- 4 Rampen als Stahlkonstruktion mit Belag aus Lochblech, seitlich einzeln verstellbar
- 5 Zwei Paar Zurrmulden im Anhängerboden, 1500daN
- 6 4 Zurrhaken in den Ecken, 2000daN
- 7 Einsteckschütt zwischen den Rampen
- 8 Feste Stützfüße an den Rampen
- 9 Starkes Stützrad (min. 400kg Tragkraft)
- 10 Kotflügel aus Stahlblech, fest angeschweißt, begehbar
- 11 Seitenverstärkung der Bordwände
- 12 Rammschutz und Aufstiegshilfe
- 13 Rückleuchten und Rampenverriegelung durch Stahlrahmen geschützt
- 14 Hohe Bodenfreiheit >25mm
- 15 hier mit höhenverstellbarer Deichsel u. LKW-Kupplung

Standardausstattung

Abb. teilweise mit Zusatzausstattung. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.



höhenverstellbare Zugdeichsel (bis 3150kg GG)



höhenverstellbare Zugdeichsel für Typ 441/3500



großes Stützrad mit 700kg Traglast - an der verstärkten Stirnwand montiert



Ablage Baggerschaufel - U-Eisen mit Hartholz auf Stirnwand u./oder Ablagetisch vor der Stirnwand



Werkzeugkiste aus Stahlblech und Warnmarkierung



geschlossene Ladebordwand



Rampen unter der Ladefläche eingeschoben, mit Heckklappe

sowie ohne Foto: verschiedene Lademaße, Netzhaken, weitere Zurrmulden, Ersatzrad u. Halter, Handwinde, Rampen mit Holzbelag u.v.m.



Lackierung im Farbton nach Wahl anstelle Verzinken



doppelter Staukasten - von oben zu beladen über Deckel und seitlich durch Klappen



Minitieflader für Arbeitsbühnentransporte



Minitieflader mit Abteil vorne und geschlossener Ladebordwand mit Holzbelag hinten



Aufbau mit Plane, verstärktem Stützrad und höhenverstellbarer Zugdeichsel



Minitieflader mit Laubaufsatz und Werkzeugkiste an der Stirnwand



Minitieflader mit Kompressor aufgebaut und Alu-Riffelblechboden