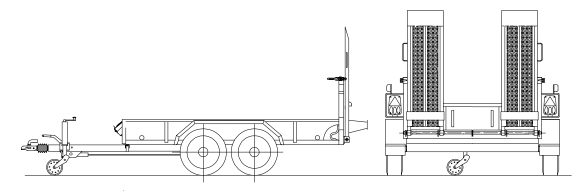


Bestell-Nr. 428/2750

Tandem-Minitieflader mit seitenverstellbaren Rampen

Gewichte:	Gesamtgewicht davon Stützlast Nutzlast in Serienausstattung ca. Leergewicht ca.	2750 kg 150 kg 2150 kg 600 kg
Maße:	Lademaß innen ca. (Länge x Breite) Bordwandhöhe ca. Ladehöhe unbeladen ca. Deichsellänge ca. Kupplungshöhe unbeladen ca. Gesamtmaße Länge x Breite ca.	3000 x 1600 mm 280 mm 540 mm 1300 mm 400 mm 4850 x 2100 mm
Rampen:	Länge ca. Breite ca. Auffahrwinkel ca.	1500 mm 440 mm 18° Grad
Bereifung:	Größe	14" 4-fach



Achsen: wartungsfreie Knott Torsions-Gummifederachsen mit Präzisionslagern

Bremsanlage: Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik, auf alle Räder wirkend; zusätzlich eine Feststellbremse

Zugeinrichtung: gerade Deichsel mit PKW-Kugelkopfkupplung

Fahrgestell: selbsttragender, verwindungssteifer Rahmen als robuste Schweißkonstruktion aus Profilstahl, elektrisch

verschweißt, tiefliegender Schwerpunkt zwischen den Rädern

Aufbau: Stahlbordwände, Stirn- und Seitenwände profilverstärkt, Kotflügel aus Stahlblech, fest angeschweißt und

begehbar, zwischen den Rampen ein Einsteckschütt; imprägnierter Holzboden aus Fichte mit Nut und Feder 30mm stark; Zurrhaken in den Ecken (2000daN) und zwei Paar Zurrmulden im Anhängerboden

(1500daN) eingelassen

Abstützung: vorn ein verstellbares Stützrad, hinten feste Stützfüße an den Rampen

Rampen: Stahlkonstruktion mit Belag aus Lochblech, voll verzinkt; seitlich einzeln verstellbar und mit

Exzenterverschluss einfach und sicher zu verriegeln

Elektrik: Beleuchtung gem. ECE-Richtlinie ECE-R 48.03 (Mehrkammerleuchte, im Stahlrahmen angebaut, Spur-

und Positionsleuchten); 12-Volt, 13-poliger Anschlussstecker

Lackierung: Fahrzeug im Tauchbad feuerverzinkt, Felgen silber

Zubehör: 2 Hemmschuhe mit Halter, EG-Typgenehmigung, Zulassungspapiere