

## T- midi 110 W – Ausführung Wirtgen W50Ri

Tandem-Tieflader-Druckluftbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

CE79

7,5

<b>Achsen</b>	Achsen mit geschlossener S-Nockenbremse.
<b>Federung</b>	Wartungsarme Parabelfederung mit optimalem Lastausgleich, Exzenter für Spureinstellung.
<b>Bremsanlage</b>	Druckluftbremse nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicher.
<b>Zug Einrichtung</b>	Zentralrohr mit Zugöse 40 mm nach DIN74054-40D, höhenverstellbar, mit <b>Abstützbock für Fräsenförderband</b> .
<b>Elektrik</b>	Leuchten nach EG-Richtlinie, teils LED, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.
<b>Brücke</b>	Tiefliegende Stahlwanne, Brückenboden aus Stahlränenblech, <b>verstärkt für Wirtgen-Fräse</b> , Stirn- und Seitenwände profilverstärkt, <b>Zurpunkte</b> passend aufgeteilt für Wirtgen Fräsmaschine W50Ri.
<b>Abstützung</b>	Getriebestützwinde mit Last – und Schnellgang, Stützfüße hinten fest an den Rampen montiert, nachstellbar in Höhe und Winkel.
<b>Rampen</b>	Einteilige Stahlrampen als Wand über die ganze Breite, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung, Federheber für Ein-Mann-Bedienung.
<b>Lackierung</b>	Stahlteile feuerverzinkt, Achsen in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber.
<b>Zubehör</b>	Unterlegkeile, Platz für einzeliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	10900
	Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung	kg	500 / 1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- und Stützlast)	kg	8550
	Zulässige Gesamtmasse	kg	11900
	V-Wert (Zugfz. Luftfederung)	kN	21,4
	V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung)	kN	28,6
<b>Maße</b>	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	BL x BB	mm 6000 x 2000
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 650
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 2290
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 650 – 1050
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GL x GB x GH	mm 8870 x 2550 x 3175
<b>Rampen</b>	Rampen Länge x Breite ca.	RL x RB	mm 2610 x 995
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 0
	Auffahrwinkel ca.		Grad 13°
<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	235/75 R17,5