

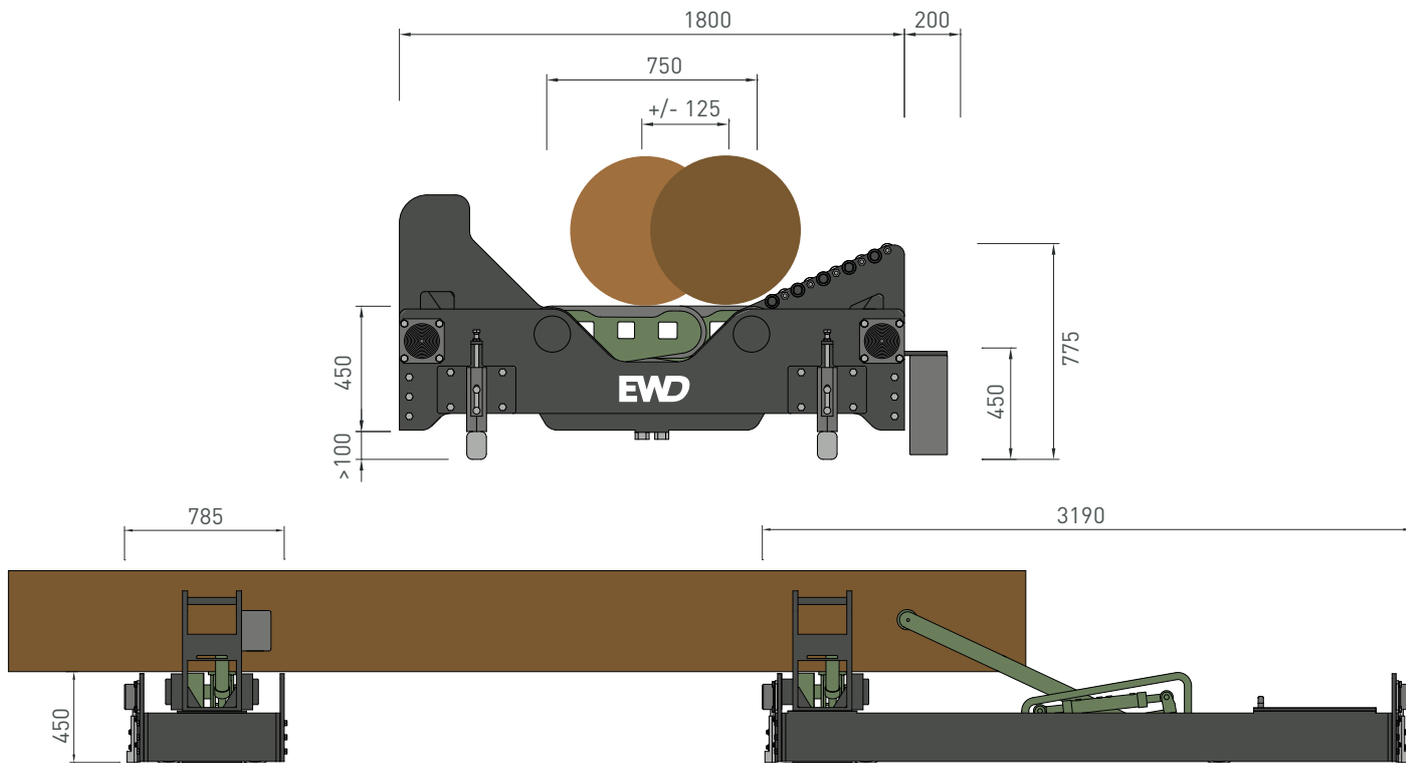


Technische Daten

USF GATTERBESCHICKUNG

TECHNISCHE DATEN

Baubreite	mm	1800 + Energieführung
Baubreite mit horizontal verstellbaren V-Drehwendern	mm	1900 + Energieführung
Baulänge Spannwagen	mm	3190
Baulänge Hilfswagen	mm	785
Spurweite	mm	980 - 1310 stufenlos einstellbar
Holzauflagenhöhe über Gleisoberkante	mm	410 - 470 stufenlos einstellbar
Gleishöhe min.	mm	100
Holzlänge LSH	m	ab 2,3
Holzlänge HDE	m	ab 2,4
Holzlänge HDN, HDSN, GDZ	m	ab 2,5
Holzlänge DWK SG	m	ab 3,0
Holzaufgabe bei waagerechten V-Drehwendern	mm	750
Seitenrichtweg mit Zange und Drehketten	mm	+/- 125
Seitenrichtweg mit horizontal verstellbaren V-Drehwendern	mm	+/- 80
Vorschubgeschwindigkeit max.	m/min.	60
Rücklaufgeschwindigkeit max.	m/min.	120
Antrieb Spannwagen Antrieb Hilfswagen	kW	5,5 2,2
Gewicht Spannwagen in der Grundausstattung ca.	t	2,2
Gewicht Hilfswagen in der Grundausstattung ca.	t	1,1
Memory-Funktion der Spannanzengenhöhe		Die Höhe der Spannanzengenhöhe ist stufenlos wählbar und entspricht immer der Höhe des vorherigen Stammes.



Abmessungen (in mm)

Infolge ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Konstruktionen sind die Angaben und Abbildungen unverbindlich.