



Beladestation BLS-2000

TECHNISCHE DATEN

Maschinenart:		Beladestation
Hersteller:		Plasser & Theurer
Baureihe:		BLS-2000
Baujahr, Erstzulassung:		1990
Baumaschinennummer:		97 19 20 50 257-4
Motor:	Hersteller	Deutz, luftgekühlt
	Modell	F 5 L 912
	Leistung	NB 64 kW, NA 57 kW
Abmessungen:	Gesamtlänge über Puffer	12,87 m
	Breite	3,05 m
	Höhe in Arbeitsstellung	3,95 m
Eigengewicht:		22 to.
Anzahl der Achsen:		2
Kleinster befahrbarer Gleisbogen:		120 m
V zul. im Zugverband:		100 km/h



EINSATZBEDINGUNGEN

Die Beladestation ermöglicht die Verladung von Materialien unter spannungsführenden Fahrleitungen.

Die BLS-2000 kann mit MfS-38, MfS-40, MfS-100, BSW-2000, BSW-6000 und BSW-11000 eingesetzt werden.

ARBEITSWEISE

Der Boden des Aufnahmebandes und des Übergabebandes ist als steuerbares Band mit einer Förderbreite von 1.920 mm ausgebildet. Nach Ankunft an der Baustelle wird die Beladestation aufgerüstet, Zeitbedarf 3 Minuten. Der Aufnahmetrichter wird auf eine Höhe von max. 1,15 m über SOK abgesenkt und das Übergabeband wird ausgefahren. Nach diesen Arbeiten ist die BLS-2000 einsatzbereit, die zu beladenden BSW können vor die BLS-2000 gestellt werden und die auszubauenden Materialien können mit Laderaupe, Radlader oder Bagger über die Beladestation in die BSW verladen werden.

