



Umladestation ULS-2000 2

TECHNISCHE DATEN

Maschinenart:		Umladestation
Hersteller:		Plasser & Theurer
Baureihe:		ULS-2000 2
Baujahr, Erstzulassung:		2003
Baumaschinennummer:		4303
Motor:	Hersteller	Deutz, flüssigkeitsgekühlt
	Modell	BF 4 M 1013 C
	Leistung	94 kW
Abmessungen:	Gesamtlänge über Puffer	19,90 m
	Breite	3 m
	Höhe über SOK in Arbeitsstellung	4,79 m, max. 5,12 m
Max. Auslenkung des Förderbandes:	Gleisachse bis Förderbandmitte	7 m
Arbeit in Überhöhungen:		bis 160 mm
Förderleistung:		1.000 m ³ /h
Eigengewicht:		58 to.
Anzahl der Achsen:		4
Kleinster befahrbarer Gleisbogen:		120 m
V max. im Zugverband:		100 km/h

EINSATZBEDINGUNGEN

Der Einsatz unter spannungsführender Fahrleitung ist bei aktivierter Höhenbegrenzung möglich.

KURZBESCHREIBUNG

Die Umladestation dient der Entladung der BSW auf verschiedene Ablagefahrzeuge oder Geländeflächen. Sie hat ein schwenkbares und höhenverstellbares Übergabeband mit Gegengewicht. Der Schwenkwinkel beträgt +/- 50°, bezogen auf die Gleisachse. Das Übergabeband hat zur Stabilisierung zwei hydraulische Außenabstützungen.

