



Schotterplanier- u. Profilierungsmaschine SSP 110 und SSP 110 SW

TECHNISCHE DATEN

Maschinenart:		Schotterpflug		
Hersteller:		Plasser & Theurer		
Baureihe:		SSP 110 Sw	SSP 110 Sw	SSP 110 Sw
Baujahr, Erstzulassung:		2008	2003	1993
Baumaschinennummer:		99809425007-8D	99809425009-4D	99809425001-1D
Maschinennummer:		850	739	486
Motor:	Hersteller	KHD	KHD	KHD
	Modell	TCD 2015 V8	BF 6 1015 C	BF 8 L 513
	Leistung	400 kW	300 kW	235 kW
Abmessungen:	Gesamtlänge über Puffer	17,55 m	17,05 m	17,50 m
	Breite	3,00 m	3,00 m	3,00 m
	Höhe	4,32 m	4,28 m	4,01 m
Eigengewicht:	bei Überstellfahrten	44 to.	38 to.	36 to.
Anzahl der Achsen:		2	2	2
V zul. im Zug eingestellt:		100 km/h	100 km/h	90 km/h
V max. Eigenfahrt:		100 km/h	100 km/h	90 km/h

- Hochleistungs-Schotterplaniermaschine



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- SSP 110 1. Automatische Ausschwenkbegrenzung der Flankenpflüge
- SSP 110 Sw 1. Steilförderband und Schottersilo
 2. Automatische Ausschwenkbegrenzung der Flankenpflüge
 3. Einsatz auf Gleisen und Weichen
- SSP 110 Sw
Nr. 850 1. für Steilstrecken zugelassen

