



Raupenfahrbare Beladestation BLS-2000-R

TECHNISCHE DATEN

Maschinenart:		Beladestation
Hersteller:		Plasser & Theurer
Baureihe:		BLS-2000-R
Baujahr, Erstzulassung:		2007
Baumaschinennummer:		5004
Motor:	Hersteller	Deutz
	Modell	TCD 2013 L06 2V
	Leistung	160 kW
Abmessungen:	Gesamtlänge mit ausgezogenem Förderband	16 m
	Breite	2,95 m
	Höhe über Geländeoberkante	3 m
	Höhe max. über GOK im Arbeitsbetrieb	5,70 m
Gesamtgewicht:		28 to.
Raupen-Drehzapfenabstand eingefahren:		3,55 m
Raupen-Drehzapfenabstand maximal:		5,95 m
Fahrgeschwindigkeit des Raupenfahrwerkes, maximal:		800 m/h

KURZBESCHREIBUNG

Die BLS-2000-R ist ein raupenbetriebenes Fahrzeug mit Arbeitsfahrantrieb, ausgestattet mit einem Aufnahmeförderband mit Aufnahmetrichter und einem ausziehbaren Übergabeförderband. Diese Station ermöglicht es, das in gleislosen Abschnitten durch einen Radlader, Laderaue usw. aufgenommene Material in eine Materialförder- und Siloeinheit (MfS / BSW) zu laden. Der Rahmen der BLS-2000-R kann durch Hydraulikzylinder im Bereich des vorderen Raupenfahrwerkes angehoben werden, wodurch die seitliche Beladung in MfS / BSW-Einheiten durch eine Laderaue, Bagger usw. ermöglicht wird. Der Aufnahmetrichter muss beim Transport demontiert werden. Die Beladestation stützt sich auf zwei Raupenfahrwerke ab. Die Raupenfahrwerke sind zur Lenkung um +/- 15° drehbar. Die Beladestation ist nur in abgesenkter Position verfahrbar.

