



EXPOSÉ GEBRAUCHTFAHRZEUG KIROW SLAG TAURUS P 50

EXPOSÉ GEBRAUCHTFAHRZEUG SCHLACKENTRANSPORTER



Ansprechpartner:

KIROW ARDELТ GmbH
Niederlassung Ulm

Vertriebsabteilung

Tel.: +49 731 94652 - 0
Fax: +49 731 94652 - 11
Mail: sales@kirow.de

Betreff: Gebrauchtfahrzeug

EXPOSÉ GEBRAUCHTFAHRZEUG SCHLACKENTRANSPORTER



Hersteller:	KIROW Leipzig
Typ:	SPC 50
Baujahr:	1998
Seriennummer:	290063 / 9.012.00
Laufleistung:	47.275 h (Stand: 11/18)
Standort:	Deutschland



EXPOSÉ GEBRAUCHTFAHRZEUG SCHLACKENTRANSPORTER



Bis zu 20 Stk. Schlackenkübel verfügbar !!

Totalvolumen: 10,3 m³
Hersteller: Dillinger Hütte





TECHNISCHE DATEN (ohne Gewähr)

ALLGEMEINE DATEN

▪ Nutzlast im Dauerbetrieb (Schlackenkübel + Inhalt)	ca.	47.000 kg
▪ Nutzlast für Einzelfahrten (Schlackenkübel + Inhalt)	ca.	52.000 kg
▪ Leergewicht des Fahrzeuges	ca.	44.000 kg
▪ Gesamtgewicht des Fahrzeuges im Dauerbetrieb	ca.	91.000 kg
▪ Gesamtgewicht des Fahrzeugs für Einzelfahrten	ca.	96.000 kg
▪ Gesamtlänge	ca.	10.250 mm
▪ Gesamtbreite	ca.	4.300 mm
▪ Höhe über Schutzdach in Fahrposition	ca.	4.200 mm*
▪ Höhe über Kipparme / Schlackenkübel in Fahrposition	ca.	4.550 mm
▪ Überhang Triebkopf	ca.	3.300 mm*
▪ Radstand	ca.	5.500 mm*
▪ Wenderadius innen	ca.	0 mm*
▪ Wenderadius außen	ca.	7.200 mm*
▪ Lenkeinschlag	ca.	+/- 90 °*
▪ Kippwinkel	ca.	150/180 °

LEISTUNGSDATEN

Dieselmotor

Hersteller	Caterpillar
Modell Nr.	3208 DI-TA *
Leistung	202 KW bei 2.200 U/min
Kühlsystem	wassergekühlt
Abgasnormen	2004/26/EC – Stufe 1*

Zugkraft bei 1 km/h: ca. 18.000 daN

Steigfähigkeit (Rollwiderstand 25 kg/t, Haftreibwert 0,4 μ)

▪ Beladen mit leerem Schlackenkübel	ca.	13 %
▪ Beladen mit Nominallast	ca.	10 %

Geschwindigkeit (Rollwiderstand 25 kg/t, auf trockener, ebener Fahrbahn)

▪ Beladen mit leerem Schlackenkübel	ca.	27 km/h
▪ Beladen mit Nominallast	ca.	19 km/h

REIFEN UND ACHSLASTEN

▪ Bereifung Triebkopf	2 x 26.5 R 25 EM
▪ Bereifung Lastteil	8 x 12.00 – 20 SE*
▪ Achslast auf der Vorderachse im Dauerbetrieb	ca. 34.000 kg
▪ Achslast auf den Hinterachsen im Dauerbetrieb	ca. 57.000 kg
▪ Achslast auf der Vorderachse für Einzelfahrten	ca. 35.000 kg
▪ Achslast auf den Hinterachsen für Einzelfahrten	ca. 61.000 kg

ANTRIEBS- UND BREMSACHSEN

▪ Achse Triebkopf	Angetrieben mit nasser Lamellenbremse	1*
▪ Achsen Lastteil	Pendelachsen mit Bremse	2*
	Pendelachsen ohne Bremse	0

TECHNISCHE AUSSTATTUNG / LIEFERUMFANG (ohne Gewähr)



Grundausstattung

- Knicklenkung Caterpillar-Design
- Antriebsachse Kessler mit nasser Lamellenbremse
- Hinterachse BPW mit hydraulisch betätigter Bremse
- Zweikreisbremsanlage (Vorder- und Hinterachse getrennt)
- Kabine mit zwei Steuerständen
- Drehbarer, luftgefederter Fahrersitz
- Webasto Standheizung Air Top 2000 D
- Elektronische Getriebebeschaltung
- Überlastsicherung mit Anzeige der Last in der Fahrerkabine
- Optische Anzeige Abstützung in Fahrerkabine
- Hydrauliköltank aus Edelstahlblech und Kupplung zur Befüllung
- Drehdurchführung an den Hauptkipparmen
- Motorhabe mit elektro-hydraulischem Hebemechanismus
- Elektro-hydraulische Notlenkeinrichtung
- Umfangreiche Schutzabdeckungen für Triebkopf und Lastteil
- 2 Pulver-Handfeuerlöscher

Zusatzausstattung

- Feuerfest-Ausmauerung Schutzdach und Lastteil
- Lamellenfenster Schutzdach verstellbar
- Zusatzkippvorrichtung
- Klimaanlage in der Kabine
- Radio

TECHNISCHE AUSSTATTUNG / LIEFERUMFANG (ohne Gewähr)



Aktueller Zustand

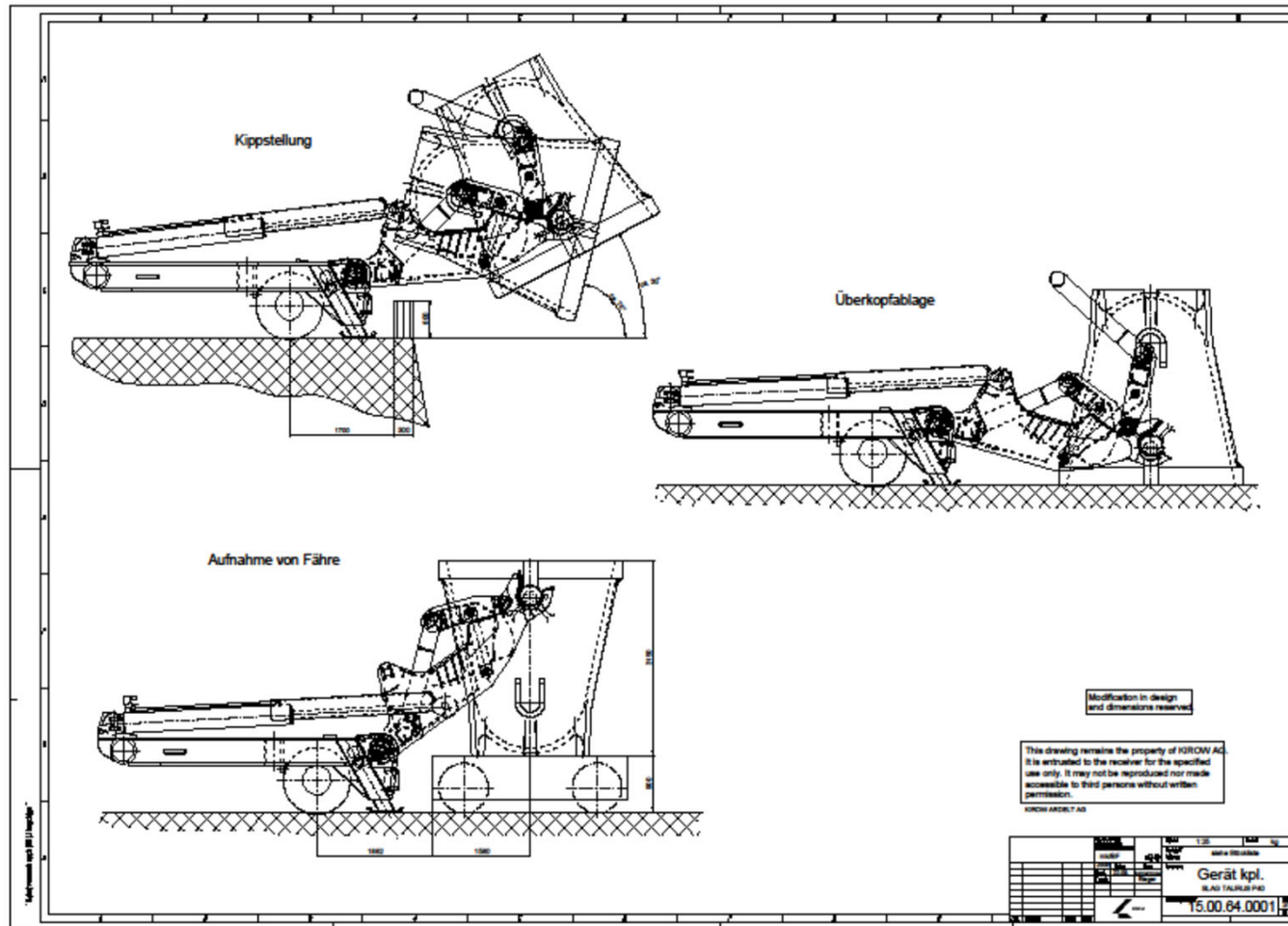
- Fahrzeug voll funktionsfähig
- **Besichtigung beim Betreiber nach Absprache jederzeit möglich!**
- Lieferung ab Werk Betreiber/Deutschland
- Schlackenkübel bei Bedarf verfügbar

Durchgeführte Reparaturen

- Umbau auf aktuelle Kippeinrichtung bei ca. 34.000 Bh
- Neue Kippzylinder bei ca. 34.000 Bh



FAHRZEUGZEICHNUNG





KÜBELZEICHNUNG

