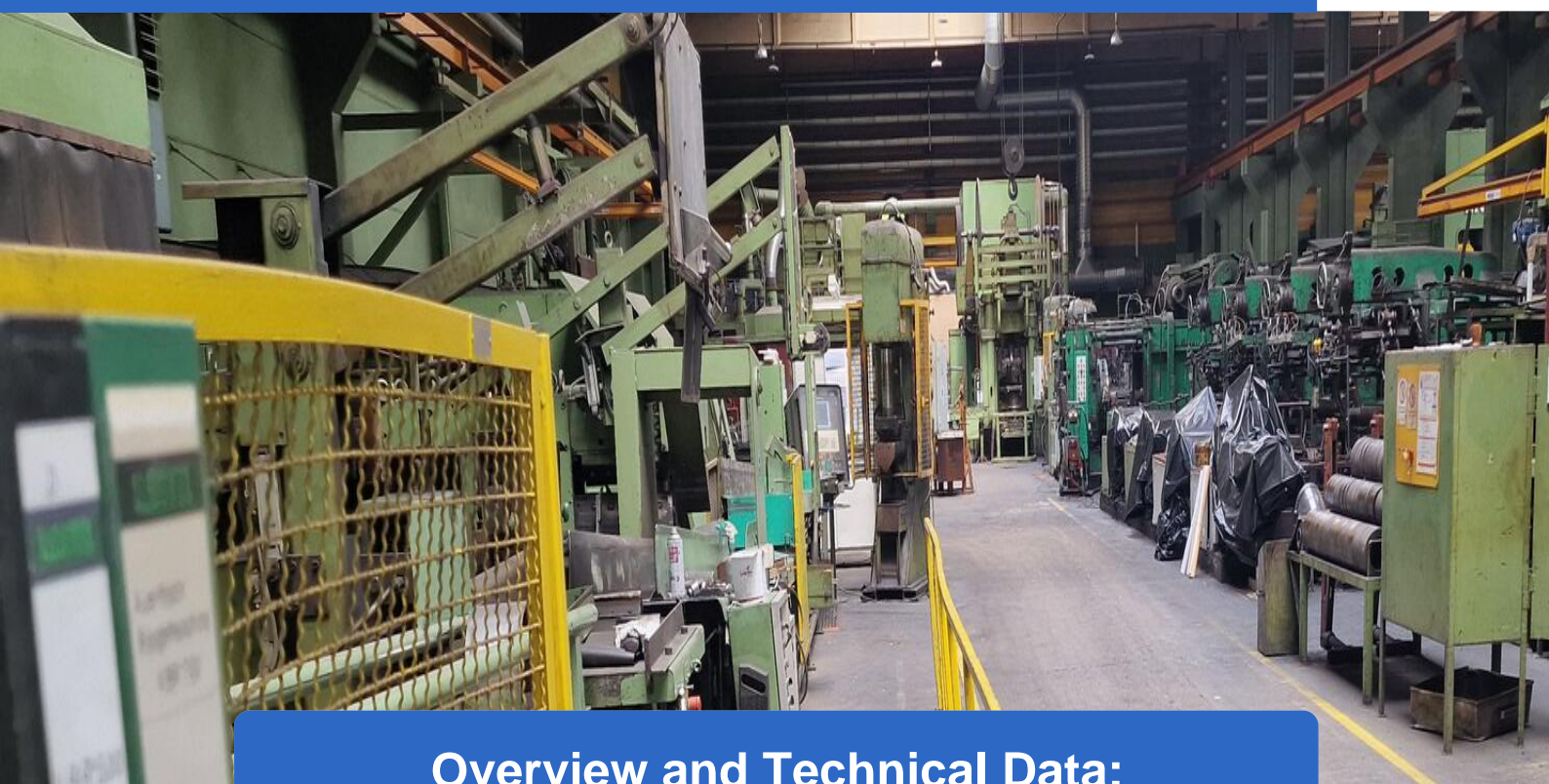




Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1525-062402330



Overview and Technical Data:

**Felgenfertigungsline für LKW & Nutzfahrzeuge
(18 bis 42 Zoll) – LMF1**

'nicht definiert

Multiple Makes or Not Defined



Description:

Zum Verkauf steht eine komplette und robuste Felgenfertigungslinie (LMF1), die speziell für die Herstellung von großen und schweren Stahlfelgen für LKW, Agrar- und Baufahrzeuge ausgelegt ist. Die Linie deckt den gesamten Fertigungsprozess ab – vom Biegen über das Schweißen und Profilieren bis hin zum finalen Kalibrieren auf der Streckmaschine. Die Anlage kombiniert extrem langlebige und bewährte Maschinentechnik deutscher und europäischer Hersteller (Fero, Ottensener, Müller, VEB) mit modernen Hebe- und Handhabungskomponenten (z.B. Abus-Kettenzug von 2022).

Dies ist die ideale Anlage für Hersteller von Spezial- und Nutzfahrzeugrädern, die eine zuverlässige und leistungsstarke Produktionskapazität für Felgengrößen von 18 bis 42 Zoll suchen.

Gebrauchte Felgenfertigungslinie für LKW- und Nutzfahrzeug-Felgen (18-42 Zoll) zu verkaufen. Komplette Anlage mit Fero Biegemaschine, Ottensener Schweißmaschine und mehr.

Highlights der Anlage

- Spezialisiert auf große Felgen:** Ausgelegt für Felgendurchmesser von 18 bis 42 Zoll und Breiten bis 450 mm.
- Robuste, bewährte Technik:** Langlebige Kernmaschinen, die für den harten Dauereinsatz gebaut wurden.
- Kompletter Prozess:** Alle notwendigen Stationen von der Materialzuführung bis zur Endbearbeitung sind vorhanden.
- Modernisierte Handhabung:** Ergänzt durch neuere Hebezeuge (Abus, Vaculift) für eine verbesserte Ergonomie und Sicherheit..

Anlagenkomponenten im Detail

Die Linie ist in logische Bearbeitungszentren aufgeteilt:

Prozessschritt Komponente	Hersteller	Typ / Details	Baujahr / Alter
Vorbereitung & Biegen	Scherenhubtisch	Büter	6 t Tragkraft
	Elektro-Kettenzug	Abus	250 kg Tragkraft
			2022



Prozessschritt	Komponente	Hersteller	Typ / Details	Baujahr / Alter
2. Schweißen & Entgraten	Hydraulikheber	Vaculift	H-2-150, 150 kg Tragkraft	2015
	3-Walzen-Biegemaschine Fero		UBBDAH6x650 , max. Blechstärke 6 mm	1965
	Übergabe-Kettenbahn	-	Länge ca. 6 m	> 40 Jahre
	Hydraulikpresse	VEB Wema Zeulenroda	PYXEH250S1M, Presskraft 2,500 kN	> 40 Jahre
	Felgenschweißmaschine	Ottensener Eisenwerk	AUSK600 , Nennleistung > 30 600 kVA, 22 t Gewicht	30 Jahre
	Schweißnaht-Entgratvorrichtung	Unbekannt	-	> 35 years
3. Formen & Profilieren	Handschriffläufe	-	2 Plätze mit integrierter Absaugung	-
	Hydraulikpresse (Huten)	Müller	EZ160-10.11.22	1977
	Schwenkkran mit Kettenzug	Abus	Ausleger ca. 3 m, Tragkraft 250 kg	-
	Felgenprofiliermaschinen	VEB Getriebewerk Benig	Schaltgetriebe, 4 t Gewicht pro Maschine	> 40 Jahre
4. Kalibrieren & Finish	Felgenstreckmaschine	Fero	UBXFSK1070X460X135 , für 18-42" Felgen	1963
	Hydraulikpresse	VEB	BYXE25S	> 40 Jahre
	Peripherie	-	Ausgabestation, Arbeitstische, Werkzeugschränke	

For further technical details, documentation, or to schedule an inspection, please do not hesitate to contact us. This wheel rim production line represents an excellent opportunity to acquire a proven and comprehensive manufacturing capacity.



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Images:



1

2



3

4



5

6



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



7



8



9



10



11



12



e
Assets

14



15



16



17



18



19

20



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



21

22



23

24



25

26



28



29



30



31



32



33

34



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



35



36

37



38



39



40



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33