

JÄRNVÄGSINDUSTRI MASKINBYGGNAD

OCH

Vårt företag är certifierad enligt standard DIN EN 15084-2, den högsta certifieringsnivån CL1 som tillåter oss att tillverka nyckelelement av järnvägsfordon.

Vi tillverkar maskiner och specialutrustning som kunder behöver. Ramar som drivs pneumatiskt åt det franska järnvägsnätet, och boggin.

	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		

HAMNKRANAR

<input checked="" type="checkbox"/>	Omlastningskranar, till exempel, hamnkranar som består av nästan alla anläggningar som vi tillverkar. Vi har nödvändiga certifieringar för att tillverka dem.
<input checked="" type="checkbox"/>	Varje hamnkranar består av följande anordningar som vi tillverkar: <ul style="list-style-type: none">- olika typer av transportband- tömningsöppningar- reservdelar för hjul- och styrsystem- fasta och flyttbara tillträdesplattform- ramar och barriärer

TRANSPORTBAND KROSSUTRUSTNING

OCH

<input checked="" type="checkbox"/>	Transportband används för transport av bulk gods i olika system för utvinning och transport.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vi tillverkar reservdelar för transportband, med band som är från 650 till 2000 mm, beroende av behov: med styva och justerbara hjulsystem.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vi levererar kompletta lösningar för transport av bulk gods: konstruktioner för drivstationer, distribution och tömningsöppningar.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vi tillverkar reservdelar för krossutrustning som används för att krossa mjuka och medelhårda material.
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	I omlastningsstationer använder man krossutrustningen för att krossa utvunnet material.
<input checked="" type="checkbox"/>	

SKOPAR OCH TÖMNINGSSÖPPNINGAR

<input checked="" type="checkbox"/>	Vi levererar kompletta omlastningsstationer som används inom bulk gods transport. En typisk omlastningsstation består av en stödkonstruktion, en spännstation som spänner bandet och tömningsöppningen – ett riktnings- eller spridningselement.
-------------------------------------	--

<input checked="" type="checkbox"/>	De möjliggör en lätt lastning av bulkgods på ett transportband och de underlättar mekanisering av lasthantering vid lagringsställen för bulk gods.
<input checked="" type="checkbox"/>	Beroende av behov, till exempel, terrängförhållanden eller sätt att ta emot och överlämna schaktjord eller behandlingsmaterial, har tömningsöppningarna olika former.
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	

ANDRA KONSTUKTIONER

<input checked="" type="checkbox"/>	I vårt företag tillverkar vi, bland annat, lätta stålkonstruktioner, sådana som balkonger (stående, hängande eller balkongtorn) eller trappor) På bilden kan man se ett balkongtorn. Galvaniserade och pulverlackerade delar som är fyllda med Trespa skivor.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vi har också stor erfarenhet i tillverkning av brandbilsstommar av aluminium. Till produktion och montage av stommarna har vi tilldelats en extra produktionshall med yta på mer än 1000 kvadratmeter.
<input checked="" type="checkbox"/>	Till energiindustri gör vi luftslussar som fungerar inom teknologiska linjer, det vill säga, förbränningsgasutsugning, luftkanaler.
<input checked="" type="checkbox"/>	Vårt företag specialiserar sig också i hisstrummor och andra hissanläggningar. På bilden kan man se delar av en hisstrumma som är mer än 100 m lång totalt. Bultförband har dragits med ett angivet åtdragningsmoment.