

Vibrační válec VV 1100

Použití: válcování a hutnění, příprava pro komunikace, návlek „ježek“
Pohon: diesel / 110 kW
Hmotnost: 10 800 kg



Přemostění

Mobilní přemostění, jedná se o provizorní přemostění, které se využívá na stavbách pro přejezd výkopů v komunikacích, nebo pro přemostění vodních toků.
Délka mobilního mostu je 7,60 m, šíře 3,10 m, s nosností 63 t.



Traktor Zetor 5245

Použití: zemědělské rekultivace
Přídavné zařízení: přívěs 3 t, radlice na sníh, nosný štěpkovač
Pohon: diesel / 33 kW
Hmotnost: 5 480 kg



Svařovací přístroj WIDOS

Přístroj je určen pro sváření trubek o průměru od 90 do 315 mm, pomocí topného tělesa. Touto svářečkou lze svařovat materiál z PVDF, PP, PEHD. Stroj obsahuje topné těleso, hoblík, ovládací jednotku s hydraulikou a jednotku CNC, základní rám. Svářečka je určena jen pro venkovní použití, ale rovněž ji lze použít v uzavřených prostorech. Svařovat lze při teplotách od +5°C do +40°C, při teplotách nižších než +5°C zajistíme vyhřívání prostředí (vyhřívání stan), čímž zaručujeme možnost svařování po celý rok.



Obchodní jméno společnosti **ZKZ Chomutov s. r. o.**

Sídlo **Dolní 3354, 430 01 Chomutov**

Telefon **+420 474 686 320**

Fax **+420 474 686 147**

E-mail **zkz@zkz-cv.cz**

URL **http://www.zkz-cv.cz**

IČO **44567987**

DIČ **CZ44567987**

Právní forma společnosti **Společnost s ručením omezeným**

Certifikát **ČSN ISO 9001 : 2009, ČSN ISO 14001 : 2005, ČSN OHSAS 18001 : 2008, ČSN ISO/IEC 27001 : 2006**

Jednatelé společnosti **Ing Libor Zedníček, Petr Klimeš**

ZKZ
CHOMUTOV

Mechanizace



Společnost ZKZ Chomutov s. r. o.

Společnost vznikla jako právnická osoba v dubnu 1992.

Společnost byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2122.

Statutárním orgánem společnosti ZKZ Chomutov s. r. o. je jednatel, společnost má dva jednatele: Ing. Libor Zedníček, Petr Klimeš.

Jménem společnosti jedná jeden nebo oba jednatelé. Každý je oprávněn jednat jménem společnosti samostatně.



Předmět činnosti

výkon zeměměřičských činností

zámečnictví, nástrojařství

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 a 3 ŽŽ

podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

projektová činnost ve výstavbě

opravy silničních vozidel

Společnost ZKZ Chomutov s.r.o. se zabývá především technickými a biologickými rekultivacemi, výstavbou inženýrských sítí, zemními pracemi.

Zaměstnanci

Vedoucí výroby

Stavbyvedoucí

Manažer integrovaného systému

řízení jakosti

Asistent vedení

Technik

- autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
- autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
- autorizovaný inženýr v oboru vodního hospodářství
- lesní inženýr
- závodní lomu
- geodet

Účetní

Fakturantka

Strojník

Zámečnick

Řidiči nákladních vozů

Vedoucí autodílny

Automechanik

Dělník

Dělník na rekultivacích

Tatra 815 Euro 4

Použití: Převážení materiálu v náročném provozu
Pohon: diesel / 325 kW
Objem ložné plochy: 11 m³
Pohotovostní / užitečná hmotnost: 12 550 kg / 13 450 kg



Tatra 815 UDS

Použití: hloubení výkopů, svahování, dokončovací práce
Pohon: diesel / 208 kW
Různé druhy úpravových lopat
Hmotnost: 21 800 kg



Tatra 815 S3

Použití: Převážení materiálu v náročném provozu
Pohon: diesel / 208 kW
Objem ložné plochy: 9 m³
Pohotovostní / užitečná hmotnost: 11 300 kg / 11 000 kg



Tatra 815 Euro 4

Použití: Převážení materiálu v náročném provozu
Pohon: diesel / 325 kW
Objem ložné plochy: 11 m³
Pohotovostní / užitečná hmotnost: 12 400 kg / 13 600 kg



Tatra 815 Euro 2

Použití: Převážení materiálu v náročném provozu
Pohon: diesel / 255 kW
Objem ložné plochy: 10 m³
Pohotovostní / užitečná hmotnost: 12 100 kg / 12 900 kg



Iveco N3

Použití: přeprava materiálu
Pohon: diesel / 185 kW
Objem ložné plochy: 6 m³
Pohotovostní / užitečná hmotnost: 6 180 kg / 8 820 kg



Cisterna IVECO 4x4

Nádrž: 4 700 l
Použití: rozvoz PHM (nafta) pro odloučené stroje i v těžkém terénu
Pohon: diesel / 132 kW
Pohotovostní / užitečná hmotnost: 5 500 kg / 4 500 kg



Grader BG110TA-2

Použití: přesné rovnání sypkých materiálů, úprava cest a svahů, příprava pro komunikace s nivelací
Pohon: diesel / 97 kW
Hmotnost: 11 500 kg



Multicar M 25.1 A

Použití: převoz materiálu v úzkých prostorech (chodníky)
Vybavení: smeták, kropička, posyp
Pohon: diesel / 34 kW
Užitečná hmotnost: 1 770 kg



Kolový nakladač UNC 750

Řízený smykem
Hladká i ozubená lžice
o nosnosti 750 kg
Použití: manipulace s materiály
Pohon: diesel / 33 kW



Kolový nakladač MF 516

Řízený smykem
Použití: manipulace s materiály
Příslušenství: hladká a zubatá lžice
Pohon: diesel / 38 kW



Traktorbagr Terex Ferrec 970

Použití: manipulace s materiálem
Příslušenství: různá šíře lopat, svahová lopata
Pohon: diesel / 72 kW
Hmotnost: 8 500 kg



Pásový bagr JCB 80 / 85

Minirypadlo s nulovým přesahem zádi stroje
Použití: ve výkopech podél stěn objektů, hloubka výkopů až 4,35 m
Pohon: diesel / 41 kW
Hmotnost: 8 026 kg



Kolové otočné rypadlo Case WX 185

Použití: manipulace s materiály
Pohon: diesel / 118 kW
Hmotnost: 20 430 kg



Pásový dozér D6R

Použití: přesun materiálu
Pohon: diesel / 130 kW
Hmotnost: 25 500 kg



Traktorbagr MF 965

Použití: manipulace s materiály
Výměnné příslušenství: různá šíře lopat, bourací kladivo
Pohon: diesel / 67 kW
Hmotnost: 8 500 kg



Pásové rypadlo Case CX 350

Použití: manipulace s materiálem, objem lžice 2,25 m³
Pohon: diesel / 202 kW
Hmotnost: 37 200 kg



Pásový dozér D8R

Použití: přesun materiálu
Pohon: diesel / 252 kW
Hmotnost: 37 875 kg

